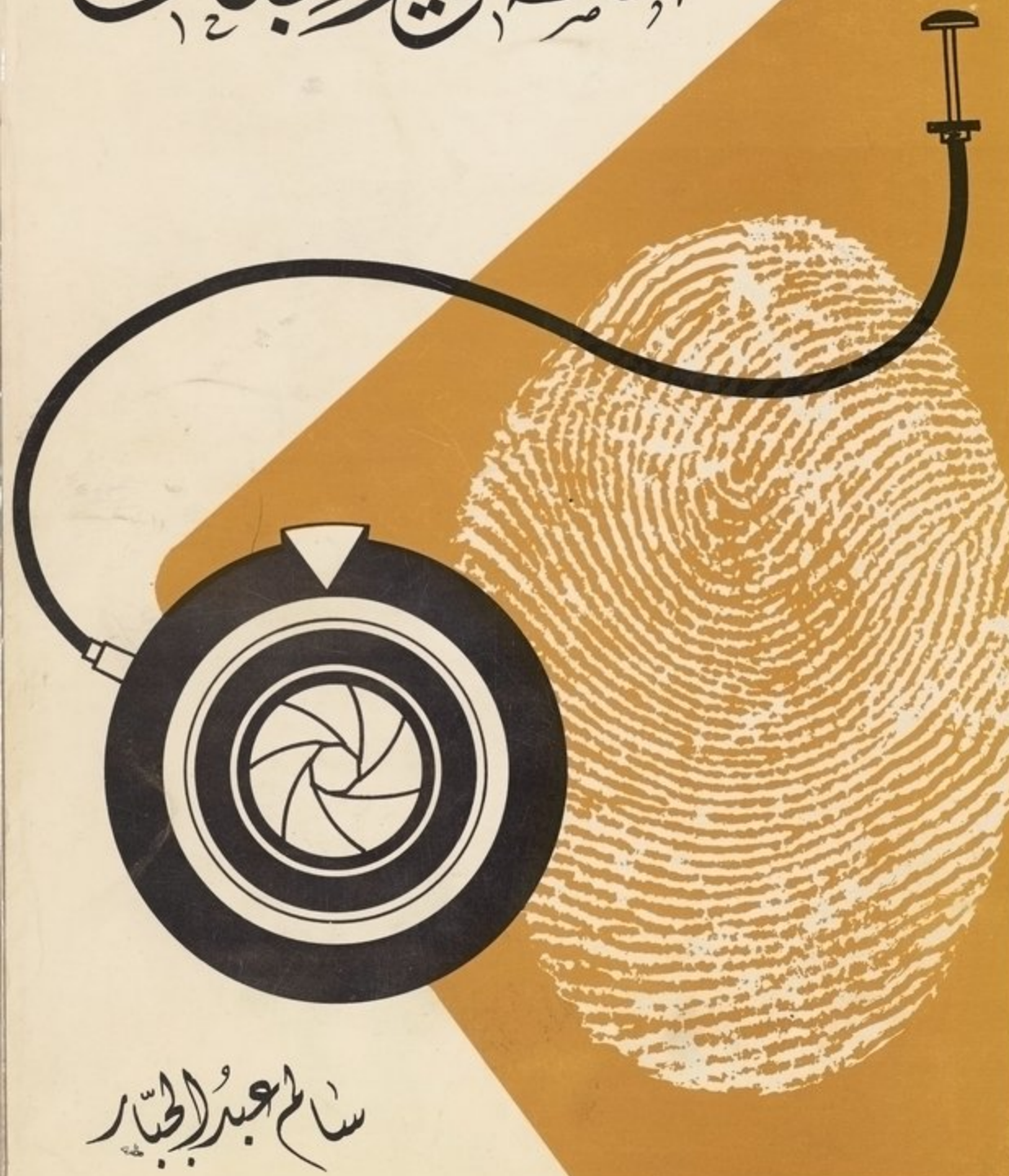


# التصوير الجنائي



سالم عبد العزيز

Princeton University Library



32101 056848987

(Arab)  
TR822  
.A2

(Arab)TR822.A2

'Abd al-Jabbar, Salim  
(*Taswir al-jina'i*)

DATE ISSUED

DATE DUE

DATE ISSUED

DATE DUE





'Abd al-Jabbar, Salim

...

## سالم عبد الجبار

مدير شعبة التصوير الجنائي في مديرية شرطة التحريات الجنائية  
خريج كلية الشرطة وكلية التجارة والاقتصاد - بغداد  
خريج دورات التصوير الجنائي في أمريكا وانكلترا وبلجيكا  
محاضر في كلية الشرطة ومدرسة اعدادية الشرطة



الطبعة الاولى

مطبعة شفيق سيفي 1539هـ

١٩٧٠

~~ARECAP~~  
(Arab)

TR 822

A2

## المقدمة

منذ سنتين خلت وانا افكر في وضع كتاب التصوير الجنائي لعلوم وجود ممثل هذا المؤلف باللغة العربية واني اشعر دائما بحاجة اخوانى ضباط ومحفوظى مسلك الشرطة ومحققى الجرائم وعلى الاخص تلامذة كلية الشرطة والمدرسة الاعدادية والذين لى الشرف في تدريسهم منذ مدة تزيد على العشرة سنوات الى كتاب شامل لموضوع هذا الفن ويتفق مع منهاج تدريسهم وما قد يصادفونه من الامور الفنية والعلمية في حياتهم العملية .

كنت أوزع على تلامذة كلية الشرطة والمدرسة الاعدادية محاضرات التصوير مطبوعة بالرونيو وهى خالية من التصاویر الفوتوغرافية الضرورية ولرغبة الطلاب انفسهم أقدمت على طبع كتابي هذا ورغبة منى فى نشر الخبرة التي اكتسبتها خلال ممارستى العمل فى مديرية شرطة التحريات الجنائية وكمسؤول عن شعبة التصوير الجنائي لمدة تقارب الاربعة عشر سنة والمعلومات التي حصلت عليها نتيجة اشتراكى بدورات التصوير الجنائي فى امريكا وقسم التصوير الجنائي فى سكتلانديارد ومخابر نوتنهام الجنائي ومخابر ويكليلد فى انكلترا ودورة التصوير الملون للأغراض الجنائية فى بلجيكا والمايازيرى لمديرية شرطة التحريات الجنائية فى كل من مدينة كولون واترراين وفرانكفورت والخبرة التي حصلت عليها من المحاضرات التى قيمتها على تلامذة طلاب كلية الشرطة والمدرسة الاعدادية دورات التصوير الجنائي التي فتحت فى مقر شرطة التحريات الجنائية دورات مكافحة الاستخبارات المعادية فى الامن العام . ومن مطالعنى لاحداث المؤلفات الاجنبية فى هذا الموضوع .

وقد عرضت بهذا الكتاب مجموعة كبيرة من التصاویر الاعتيادية

والميكروسكوبية للقضايا التي وردت الى شرطة التحريات الجنائية وقام بفحصها خبراء الاسلحة النارية والمخروطات والمحلل الكيماوى الجنائى وطبعات الاصابع وتظهر مدى الخدمة الكبيرة التى يقدمها هؤلاء الى المحققين تساعدهم في اكتشاف جرائمهم والى الحاكم للتوصيل الى قرارات صحيحة تعتمد على آراء الخبراء المدعمة بالتصاوير الفنية .

ولى كبير الرجاء ان يكون كتابى هذا قد سد بعض الفراغ الذى كان طلاب كلية الشرطة والمدرسة الاعدادية والمكتبة العربية بحاجة ماسة اليه وارجو ان أكون موفقا فيما قصدت اليه من خدمة ابناء مسلك الشرطة والعاملين فى حقل التحقيق الجنائى .

سائلا المولى عز وجل ان يرشدنا ويأخذ بيدنا لخدمة الوطن العزيز  
والله من وراء القصد .

مقدم الشرطة  
سالم عبدالجبار

## التصوير الجنائي

التصوير الجنائي : - هو استخدام التصوير الفوتوغرافي للاغراض الجنائية .  
المصور الجنائي : - هو الشخص الذى يقوم بتصوير الموارد الجنائية  
ويشترط به ان يكون ملماً بالتصوير الفوتوغرافي اولاً  
ومن ثم يدرّب على تصوير الموارد الجنائية .

### مقدمة عن التصوير الفوتوغرافي :-

اخترع التصوير الفوتوغرافي سنة ١٨٣٩ من قبل العالمة الانكليزى  
وليم هنرى فوكس وفي نفس السنة أقام فى باريس معرضاً السيد جاك مندى  
عن الطريقة التى ابتكرها عن التصوير الفوتوغرافي . ان عمر التصوير  
الفوتوغرافي الآن أكثر من مئة عام ولكن خلال الخمسين السنة الاولى على  
اختراعه لم يكن واسطة علمية دقيقة اذ ان الكاميرات فى تلك الفترة لم تكن  
متقدمة الصنع ، العدسات لم يكن بمقدورها تكوين صور صحيحة ، الرقوق  
الفوتوغرافية والافلام كانت تحتاج مدة تعريض طويلة ، وحساسيتها لالوان  
قليلة . وفي سنة ١٨٩٠ صنعت عدسات صحيحة ومضبوطة وفي سنة ١٩٠٦  
وضعت في الاسواق رقوق فوتوغرافية وافلام ذات درجة من الحساسية عالية .  
فوائد التصوير الفوتوغرافي :-

قد يتعدّر حصر ما يقدمه التصوير الفوتوغرافي من خدمات للمجتمع  
الحديث اذ شعبت اووجه الاستفادة منه في جميع نواحي النشاط العلمي  
والاجتماعي والحربي وخاصة في السنوات الأخيرة . وليس ادل على ذلك  
من هذه الاحصائية التي قامت بها احدى المؤسسات بالولايات المتحدة الأمريكية  
لمعرفة نسبة استهلاك الخامات الالازمة للتصوير بين عامي ١٩٣٩ - ١٩٥٦ .  
فوجدت ان استهلاك هذه الخامات قد زاد في عام ٩٥٦ بمقدار عشر مرات عن  
ستة ١٩٣٩ . وان دلت هذه الاحصائية على شيء فانما تدل على مدى حاجة

## المجتمع الحديث الى التصوير الفوتوغرافي

وقد جاءت الحرب العالمية الثانية فكانت عاملاً قوياً دفع التصوير الى النهوض والتقدم بشكل ملحوظ وكان ذلك نتيجة حتمية للتقدم بعد ان ثبتت مدى أهميته في تصوير اراضي البلاد المعادية وتحديد الاهداف العسكرية وتسجيل الوثائق الهامة واستخدامه كوسيلة من وسائل التراسل بين الدول المحاربة وعملياتها . وبجانب ذلك ليس هناك من ينكر فضل التصوير كوسيلة تعليمية هامة في جميع الاغراض العسكرية . وقد ساعد التصوير على دراسة الكثير من اسرار الكون فهو عنصر لاغنى عنه في الدراسات الفلكية وتصوير الاجرام السماوية وما الدراسات الفلكية الا جزء بسيط من الدراسات التي قدم لها التصوير فوائده فليس هناك من لا يعرف دور التصوير في التقدم العلمي او قيمته في البحوث النباتية او الحيوانية او العلمية او الجيولوجية او الهندسية او المعمارية .  
٠ . . . . .

كما نال التصوير اهتماماً كبيراً من الناحية الصناعية وبخاصة في العصر الذي أصبحت فيه الصناعات أساساً لتقدم الدول . في التصوير امكن اكتشاف الاخطاء الفنية في الانتاج الصناعي وبخاصة بعد اكتشاف اجهزة الضوء الخاطف الالكتروني التي تسجل حركة الآلات في اثناء عملها مهما كانت سرعة الحركة . وليس منا من يتصور ان كان القيام بأى عمل من اعمال الدعاية في العصر الحديث دون الالتجاء الى التصوير . بل ليس منا من لا يعرف ما للتصوير من ارتباط بمصالح حيوية تقدم خدماتها للمجتمع ووسائل الصحافة وغيرها .

ويقدر ما للتصوير من أهمية بالنسبة لامن البلاد الخارجي فله أهميته العظمى بالنسبة لامنها الداخلى ايضاً . وقد اصبح التصوير ركناً حيوياً في البحوث الجنائية اذ ارتبطت أسس البحث الجنائي الحديث ارتباطاً وثيقاً

التصوير سواء تسجيل ما ثراه العين من الادلة الجنائية او لاكتشاف ادلة  
ما كان يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

غير ان المحاكم لم تقبل هذه البدعة في ذلك الوقت وتعتبر التصوير  
الفوتوغرافية لعرض الادلة الجنائية وتسجيلها بيد ان محاكم الاستئناف  
الامريكية في سنة ١٨٥٩ قبلت الصور الفوتوغرافية التي تسجل وتعرض  
الادلة الجنائية ومسارح الجرائم والآثار التي يتركها الجناة في محلات  
الحوادث الجنائية كان ذلك قبل ما صنعت العدسات التي تعطى نتائج دقيقة  
بأحدى وثلاثين سنة وبسبعين سنة قبل ما صنعت الرقائق الفوتوغرافية  
 ذات الحساسية العالية .

نلاحظ انه بدل من ترفض الاستفادة من المبتكرات الحديثة كحالة  
التصوير الفوتوغرافي على اعتبار الصور جزء من الادلة الجنائية نرى ان  
المحاكم اضطررت الى قبوله في وقت لم تكن فيه وسائل التصوير قد وصلت  
درجة عالية من التقدم . فعندما قبلت المحاكم الصور لعرض الادلة الجنائية  
وفن التصوير تقدم بمرور الزمن اذ ان الآلات الحديثة التي تستعمل في  
الوقت الحاضر تعطي نتائج مهمة ودقيقة جدا واصبح بالامكان تطبيق عملية  
المقارنة بالأشياء الاصلية بسهولة وبصورة متقنة . واكثر واهم من هذا وجود  
افلام ورقائق تتحسن للأشعة غير المنظورة زادت قابلية الانسان لمشاهدتها  
حيث مكنت المحاكم وهيئات التحقيق من مشاهدة تفاصيل ودقائق الاشياء  
التي لا يمكن للعين المجردة ان تراها .

وللأسباب المتقدمة نرى أن الدول المتقدمة كamerika وانكلترة وفرنسا  
والمانيا والبرية المتحدة اهتمت بالغ الاهتمام بالتصوير الجنائي نظرا لما يقدمه  
الآخر من فوائد في كشف الجرائم وتسجيلها وتسهيل أعمال الخبراء  
والمحققين والمحاكم .

فشاهد في انكلترا هناك مدرسة خاصة للتدريب على أعمال التصوير الجنائي تابعة الى قسم التصوير الجنائي في اسكتلند يارد وفي مديرية شرطة ويكون لها تفتح دورات في شعبة التصوير الجنائي أمد الدورة شهر بين للتدريب على التصوير الجنائي . ويشترط في منتسبي الدورة ان يلموا بأعمال التصوير الفوتوغرافي ومن ثم يدرّبوا على أعمال التصوير الجنائي . وهكذا الحال في الولايات المتحدة الامريكية نشاهد أن دوائر الشرطة والتحقيق قد اهتمت كثيرا بالتصوير الجنائي فهناك تفتح دورات خاصة لتعليم منتسبي الشرطة على أعمال التصوير الجنائي في مدرسة خاصة تابعة الى مديرية التحقيقات الجنائية الفيدرالية (F.B.I) .

وقد قمت هنا في الجمهورية العراقية بفتح دورات خاصة بالتصوير الجنائي للمفوضين المرشحين من مديريات شرطة المحافظات والمديريات الخاصة الأخرى وأصبح بإمكان هؤلاء المفوضين ادارة فروع التصوير الجنائي في مديريات الشرطة بالمحافظات .

## فوائد التصوير الجنائي

هو أحد العناصر الرئيسية والذى يلعب دورا هاما في التحقيق الجنائي يستخدم للحصول على صور حقيقة محل الجريمة وكذلك يقدم خدمات كبيرة في المختبر الجنائي .

ويعتبر نوع من الذاكرة الآلية غالباً وابداً يحتاج بشدة رجل الشرطة والتحقيق ، اذا استعرضنا تاريخ التحقيق في الجرائم لشاهدنا ان التصوير الفوتوغرافي كان محدوداً استخدامه في تشخيص المجرمين فكانت هناك طريقتان الاولى بواسطة طبعات الاصابع والثانية بواسطة التصوير الفوتوغرافي كتشابه الرأس والاكتاف . ولكن في السنوات الاخيرة تطور التصوير الجنائي وأصبح علما ذات قيمة كبيرة لتقديم أنواع مختلفة من الأدلة الجنائية للمحاكم .

الصور الفوتوغرافية ذات فائدة لتساعد أعضاء المحكمة على تفهم تفاصيل الحوادث الجنائية كل منا يرى صعوبة لوصف بدقة الدار التي يسكنها وكذلك من الصعوبة على المستمع أن يشكل في ذهنه صورة للووصف ويختلف بها كما يفعل أعضاء المحكمة . ولكن عدة صور لغرفة ملقطة من زوايا مختلفة بدون شك تبين كل ما موجود في تلك الغرفة وهذه التصوير تمنع أية اختلاط بالذهن عند سماع الشهود ووصفهم للحادثة وذكر موقع الاشياء المهمة في محل الحادثة فمثلاً موقع الجثة ، المسدس ، السكين ، المنضدة ٠٠٠٠ الخ وكذلك صور الحادثة تمكن اعضاء المحكمة من تقدير شهادة الشهود ومعرفة الصدق من عدمه دون زيارة للحادثة كذلك تتمكن المحكمة من مناقشة المتهمين والشهود على ضوء التصوير .

الصور الجنائية تستخدم كذلك عند عدم امكان جلب المبرز الجرمي الى

فاعة المحكمة فمثلاً كتابة على حائط او في مخيّاً تشكل هذه الكتابة جريمة ما فتصور هذه الكتابة وتعرض للمحكمة او سيارة أصابتها اضرار جسيمة نتيجة حادث اصطدام فيتذر جلب السيارة الى المحكمة لتشاهد الاضرار التي اصابت السيارة ولكن تقدر التعويض وتحكم به السائق المخالف فعدة لقطات للسيارة تعطى انطباع حقيقي للمحكمة عن الضرر الذي اصاب السيارة • وهناك ميرزات جرمية صغيرة جداً يتذر عرضها للمحكمة بوضعها الطبيعي فالصور الميكروسكوبية مجده في مثل هذه الحالات •

الصور تشكل تسجيل دائم لحقيقة ما ولهذا السبب مهمة جداً للتحقيق الجنائي • وهناك تفاصيل وبيانات دقيقة تقرب عن بال المحقق في الكشف الاول على محل الحادث وهذه البيانات الدقيقة ربما تعود على المحقق بفوائد جسيمة لكشف الجريمة ففي كل القضايا من المستحيل فحص وملاحظة الاشياء والمبرزات الجرمية بعد الكشف الاول بسبب ان محل الجريمة يغير فالاثان ترجع الى محلاتها ، ارض الغرفة يفضل ويسمح ٠٠٠٠٠٠ النخ •

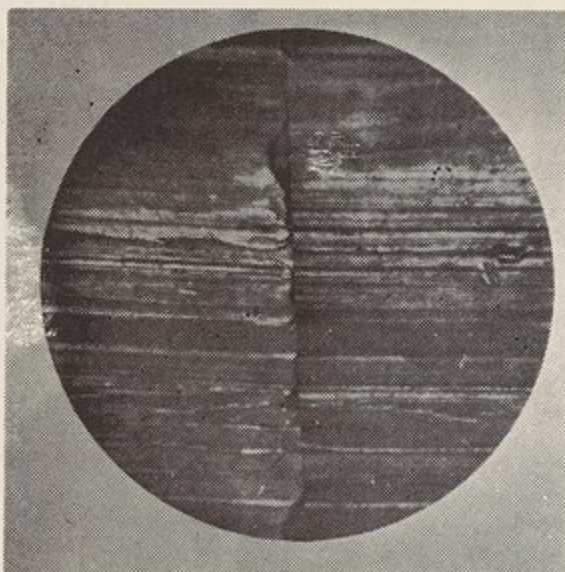
ان دائرة تسجيل وتصنيف المجرمين في واشنطن صرحت ان بمساعدة صور المجرمين المحفوظة لديهم أصبح من العبث على المجرم الذي يحكم عليه عدة مرات أن يفكر ويفادر مدنته الى مدينة ثانية ويعتقد انه غير معروف لدى الشرطة والمحققين في تلك المدينة الجديدة • اذ سرعان ما ترسل صوره الى تلك المدينة ويعمم على كافة مراكز الشرطة لتسهل مراقبته والقبض عليه عند الحاجة • وكذا الحال عندما يفكر المجرم ارتكب جرائم عديدة في كافة الولايات الامريكية وأصبح معروف لدى الشرطة بشكله وأسلوبه بالعمل ان يسافر الى ايطاليا ليبدأ حياة اجرامية وانه غير معروف لدى الشرطة الابطالية وتقوم الشرطة في الدولة الاخيرة بطلب صور ذلك المجرم من الشرطة الامريكية وتعتمد على كافة مراكز الشرطة لاجراء التحرى والقبض عليه •

ان صور المجرمين المحفوظة في فرع تصنيف و تسجيل المجرمين في الكرخ التابع لمديرية شرطة استخبارات بغداد يستفاد منها لاغراض التشخيص اذ تعرض عشرة صور مشابهة للاو صاف التي يذكرها المشتكى او الشاهد لكي يتم التشخص المتهم الذي ارتكب حادثة نشل او احتيال ضده .

التصوير الميكروسكوبى :- عندما يفحص خبير المخطوطات المستبدات ، التوقيع ، الارقام ، بواسطة الميكروسكوب ويتوصل الى التطابق او الاختلاف او يرى اضافة كلمة او حرف بصورة متنعة او حك او ازالة ٠٠٠ الخ وبعد أن يفحص المستند من كافة الوجه ويتوصل مع بقية الخبراء الى قرار معين ولغرض ان يبين لاعضاء المحكمة الرأى الذي توصل اليه ويقنعهم به سري هناك صعوبة كبيرة لنقل الميكروسكوب الى قاعة المحكمة ووضع المستند واراءة كل عضو من هيئة المحكمة النقاط التي شاهدتها وتوصل الى رأيه . اذ ان هؤلاء الاشخاص لم يعتادوا العمل بجهاز الميكروسكوب ولكن عند استعماله خبير المخطوطات بالصور الجنائي ليلتقط عدة صور ميكروسكوبية للكلمة او الحرف المضاف او الحك ، الازالة ، الرقم المزور ٠٠٠ الخ وتكبر الصور وتشير الميزات وتعرض مع رأى خبراء المخطوطات الى المحكمة لذلك سيكتسب الرأى قوة مادية كبيرة جدا .

كذلك خبراء الاسلحة النارية عندما يفحصون الطلقات او المخاطيش الجرمية التي أرسلها المحقق من محل الحادث او التي استخرجها الطبيب العدل من جثة القتيل مع الطلقات او المخاطيش التجريبية التي اطلقت باسلحة المشتبه بهم من قبل خبير الاسلحة . وعندما يتوصل بالفحص الميكروسكوبى يطلب من الصور الجنائي أن يلتقط صور ميكروسكوبية للطلقات او المخاطيش المتطابقة وتكبر الصور وتشير ميزات التطابق وتقسم رأى الخبراء الى المحكمة المختصة . الصور هنا بمثابة دعم مادي لرأى الخبراء وما شاهدوه

تحت ميكروسكوب المقارنة وبذا سوف يرى اعضاء المحكمة التطابق بأعينهم  
ويقتعوا برأى الخبراء .



طلقة تجريبية

طلقة جرمية

صورة رقم - ١

طلقتين جرمية وتجريبية متباينتين صورة ملتقطة بالـ التصوير  
الخاص بـ ميكروسكوب المقارنة .

اثار طبعات الاصابع :- لو لا التصوير الجنائي لما تمكن خبراء طبعات  
الاصابع من مقارنة الاثار التي تركها الجناة في محلات الحوادث الجنائية  
مع طبعات اصابع المشتبه بهم . اذ هناك اثار طبعات اصابع يتذر نقلها او نقل  
المبرز الجرمي الذي وجدت عليه الطبعة فمثلا اثار اصابع بالدهن ، بالتراب  
والخيف ، بالسخام بالكريز هذه الاثار من الضروري تصويرها للحصول على  
تسجيل دائم لها لمقارتها مع طبعات اصابع المشتبه بهم . وكذلك يصعب على

خبراء الاصابع مقارنة الانوار المتروكة على مبرز جرمي يسهل نقله الى الدائرة فمثلا انوار طبعات اصابع على قفيته ، مصباح كهربائي ، كلاص ، ماعون فرفوري ، علبة معدنية ومظهرة خطوطها الشكلية بالمسحوق الفضي . فالخطوط الشكلية في هذه الطبعات عندما يقارنها الخبر مع طبعات اصابع المتهمين المدونة اصابعهم بالجبر الاسود يتعدد عليهم ذلك للأسباب التالية :-

اولا - ان لون الخطوط على المبرز فاتح بينما على الاستماراة اسود .

ثانيا - وضع العدسة المكبرة على المبرز ومن ثم نقلها الى الاستماراة مرات عديدة يسبب الى تساقط المسحوق وبالتالي نقص الميزات بالطبعات الجرمية ولا تنس ان عدد الخبراء ثلاث وخاصة اذا كان عدد الاستمارات أربعة او أكثر للمتهمين .

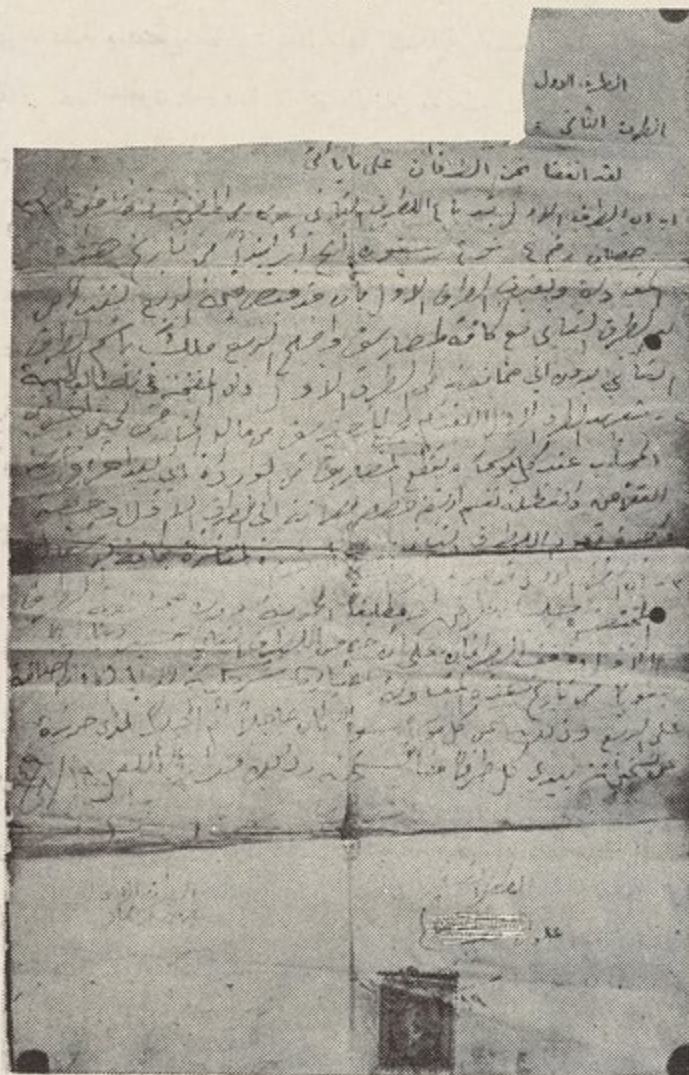
ثالثا - على الاغلب طبعات اصابع المتهمين المرسلة من مراكز الشرطة يتاخر وصولها الى هذه المديرية اسبوع أو شهر أو أكثر مما يسبب جفاف المسحوق وتساقطه من المبرز وتلف الطبيعة .

رابعا - يتعدد في حالة المطابقة تأشير الميزات في الطبيعة التي على المبرز وطبيعة أصبع المتهم .

وكذلك التصوير المكبر المباشر يقدم خدمة كبيرة لخبراء طبعات الاصابع . اذ عند العثور على جزء صغير من طبعة اصبع في محل حادث ويصور ويكبر عدة مرات والمقياس كذلك - طبعة اصبع المشتبه به - تسهل عملية المقارنة من قبل الخبر وتوسّر الطبعتين وتقدم الصور المؤشرة الى المحكمة مع رأى الخبراء .

الاستسان - ان استسان صور المفقودين والمتهمين أو المجرمين الخطرين وتوزيعها على كافة مراكز الشرطة تسهل عملية التحرى وراءهم

ومراقبتهم والتقبض عليهم وأفضل كثيراً من شرح أوصاف المتهم لمراتب الشرطة  
لغرض مراقبته والتحرى عنه أو القبض عليه .



صورة رقم - ٢ -

عقد ازيلت الكتابة الاولية عدا التوقيع ب المادة كمياوية و كتبت بنود  
جديدة لاترى الكتابة الاولية بالعين المجردة صور بالأشعة المأهولة  
البنفسجية سجلت الكتابة المزالة .

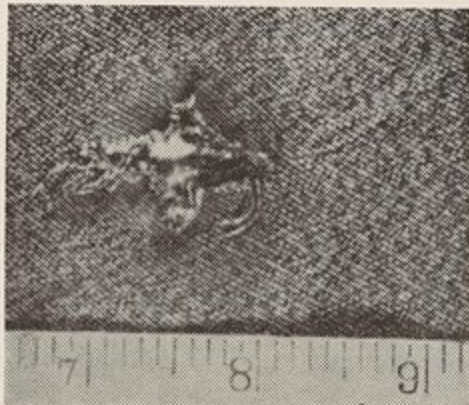
الأشعة فوق البنفسجية :- تستخدم لتصوير المستدات والصكـونـت والأوراق المالية واجازات السوق والمستدات المزورة الأخرى التي طرأـتـ عليها تغيرـ بـاستـخدـامـ بعضـ المـوـادـ الكـيـمـيـاـيـةـ المـزـيلـةـ لـلـاحـبـارـ أوـ الـكـاتـبـةـ السـرـيـةـ المـكـتـوبـةـ بـيـنـ السـطـورـ بـاسـتـعـمالـ الـبـولـ -ـ الـيـوريـاـ -ـ أوـ عـصـيرـ النـومـيـ الـحـامـضـ أوـ عـصـيرـ الـبـصـلـ .ـ انـ الـكـاتـبـةـ بـهـذـهـ الـمـسـوـادـ غـيرـ مـرـئـيـ لـلـعـينـ الـمـجـرـدةـ ماـ لـمـ يـسـتـخـدـمـ الـمـرـسـلـ إـلـيـهـ تـلـكـ الرـسـالـةـ مـصـدـرـ حـارـوـيـ لـتـفـهـيـرـهـ .ـ تصـوـرـ مـثـلـ هـذـهـ الرـسـالـاتـ بـوـضـعـهـاـ فـيـ غـرـفـةـ مـقـلـمـةـ تـحـتـ جـهـازـ الـأـشـعـةـ مـاـ فـوـقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ فـظـهـرـ الـكـاتـبـةـ بـوـضـحـ وـتـصـوـرـ مـبـاشـرـ بـوـاسـطـةـ آـلـةـ التـصـوـرـ وـتـحـصـلـ عـلـىـ صـورـةـ دـائـنـيـةـ لـلـكـاتـبـةـ السـرـيـةـ .ـ فـمـثـلاـ أـحـدـ السـجـنـاءـ اـعـتـادـ أـنـ يـكـتـبـ بـيـنـ سـطـورـ الرـسـالـاتـ الـتـيـ يـرـسـلـهـ إـلـيـ شـرـكـائـهـ بـالـجـريـمـةـ بـاسـتـخدـامـ الـيـوريـاـ وـانـ هـذـهـ الـكـاتـبـةـ لـتـفـهـيـرـ لـلـعـينـ الـمـجـرـدةـ .ـ فـالـمـحـقـقـ أـرـسـلـ هـذـهـ الرـسـالـةـ إـلـيـ التـحـريـاتـ الـجـنـائـيـةـ وـصـورـتـ وـأـرـسـلـتـ إـلـيـ الـمـحـقـقـ صـورـةـ كـامـلـةـ لـلـكـاتـبـةـ السـرـيـةـ بـدـوـنـ أـنـ تـأـثـرـ الرـسـالـةـ نـفـسـهـاـ وـمـنـ ثـمـ أـرـسـلـتـ إـلـيـ شـرـيكـ السـجـنـيـنـ دـوـنـ أـنـ يـعـلـمـ بـهـذـهـ الـأـجـرـاءـاتـ وـوـضـعـ تـحـتـ الـمـراـقبـةـ وـالـقـىـ عـلـىـ القـبـضـ وـهـوـ يـقـوـمـ بـالـحـفـرـ فـيـ أـحـدـ الـبـسـاتـينـ لـيـخـرـجـ الـنـقـودـ الـمـسـرـوـقةـ مـنـ تـحـتـ التـرـابـ .ـ

الأشعة تحت الحمراء :- ان الاحبار الكيميائية تختلف في تركيبها وقابليتها على امتصاص وعكس الاشعة تحت الحمراء وتلتقط صورة لهذه الانعكاسات وتحصل على صورة مرئية لتلك الكتابة .

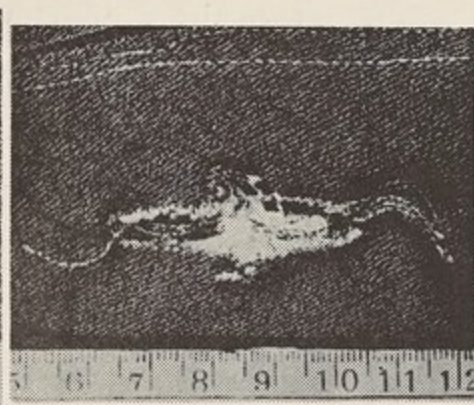
وتستخدم الاشعة تحت الحمراء لتصوير ذرات البارود الغير المرئية للعين المجردة على الملابس .

مثال - ارسل أحد محققى الديوانية دشداشة لونها غامق وفيها فتحة دخول وخروج طلقة فى منطقة الصدر وباستماراة طلب الفحص يسأل المحقق عن صحة ادعاء المشتكى الذى اخبره بأن شخصا اطلق

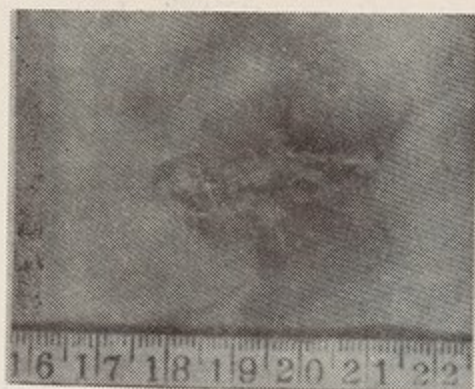
عليه عيارات نارية وقد أصابه بجراح بسيط بيده بينما فتحة دخول الطلقة  
وخروجهها فوق منطقة القلب .



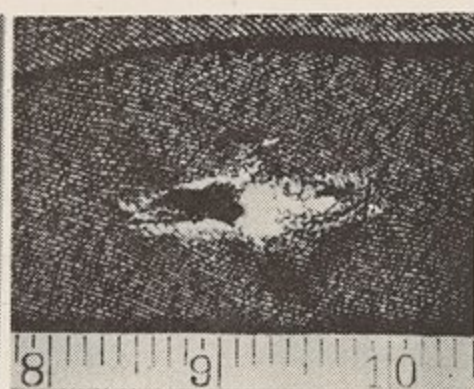
صورة رقم - ٤ -



صورة رقم - ٣ -



صورة رقم - ٦ -



صورة رقم - ٥ -

الصور رقم ٣ و ٤ و ٥ ملتقطة بالأشعة الاعتيادية لفتحة دخول  
وخروج المقنوف الناري ( الطلقة ) ذرات البارود لتشاهد الصورة رقم ٦ -  
ملقطة بالأشعة تحت الحمراء سجلت ذرات البارود غير المرئية .

ولدى فحص فتحة الدخول والخروج بواسطة الكثرة من قبل خبراء  
الفحوص المتوعة لم يشاهدو ذرات البارود ثم أحيطت الى محلل الكيميائي

وكذلك الفحص الكيميائى لم يسجل ذرات البارود ومن ثم احيلت الى شعبة التصوير الجنائى وقد قمت بتصويرها مستخدما الاشعة تحت الحمراء والرقيقة الزجاجية التى تتحسن لتلك الاشعة والمرشح الخاص بها وقد سجلت الصور المتقطعة لفتحة الدخول وفتحى الخروج من الداخل والخارج ذرات البارود السوداء وبهذا تمكنا ان نستنتج بان المخبر قد عمل الدشداشة وأطلق عليها النار من مسافة أقل من ثلاثة اقدام والا لما سجل البارود على فتحة الخروج والشخص مرتدى الدشداشة وان قصده كان تلقيق تهمة ضد شخص معين .

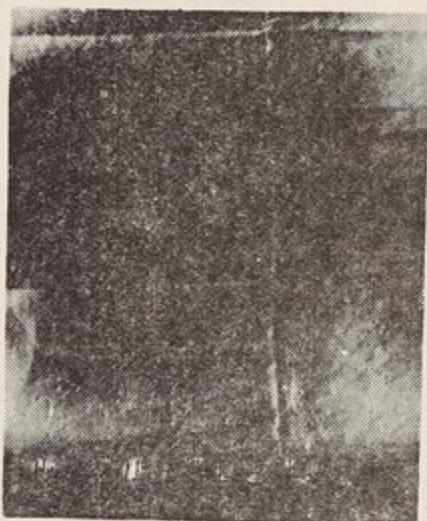
كذلك تستخدم الاشعة تحت الحمراء لتصوير الرزم الملقنة والأشخاص المصاين بضربات محددة بالآلة راضة وليس ظاهرة الكدمات للعيان فتصور تلك المتعلقة من الجسم بواسطة الاشعة تحت الحمراء فتبين الصورة الاوعية الدموية الممزقة تحت الجلد .

الى القبض على شخص وبحوزته حذاء مسروق ومن الصعب جدا اثبات عائلية الحذاء للمشتكي وكان يداخل الحذاء علامة غامقة لم تكن موجودة قبل سرقتها ولدى تصويرها بواسطة الاشعة تحت الحمراء سجلت الصورة لمحضر اسم صاحب الحذاء كتب بالقلم الرصاص وان السارق قد طمس تلك الكتابة بالجبر الاسود .

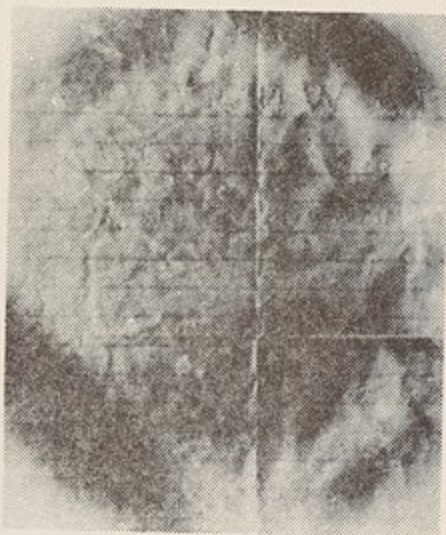
الاشعة الجنائية :- تستخدم عند تصوير المستندات الخطية والتى يتعدى قراءتها أو التى يمكن قراءتها بصعوبة وهي ليست جفرة أو الورقة التى عليها آثار ضغط لكتابه على الورقة التى قبلها مثل ؟

ارسلت رسالة الى أحد الضباط ظرف يحتوى على ورقتين بضاء استخدم فى كتابتها دبوس ولكن الرسائل مراقبة فى تلك الفترة شكل فى أمر الرسالة واسلت الى شعبة المخطوطن

بالتحريات الجنائية لفحصها ولعدم تمكن الخبراء من قراءتها أحياناً أحيطت إلى شعبة التصوير فقمت بتصويرها باستخدام الأشعة الجنائية وسجلت لها صور واضحة كان مضمونها جمل تحتوي على أسماء لكتاب المسؤولين وحروف باللغة



صورة رقم - ٨ -



صورة رقم - ٧ -

ورقتي رسالة كتبت بالدبوس بدل القلم صورت بواسطة الأشعة الجنائية .

الإنكليزية وجمل لامعنى لها توخي المرسل الایقاع بالمرسل إليه الرسالة . وقد استخدمت الأشعة الجنائية لتصوير رقم آلة تصوير مسرورة غير رقمها من قبل السارق وأظهرت الصورة الملتقطة بالأشعة الجنائية الرقم الأصلي لتلك الكاميرا وقدمت الصورة إلى المحكمة وكانت السبب في ادانة السارق .

ويمكن إجمال فوائد التصوير الجنائي بما يلى :-

١ - تعتبر التصاویر الجنائية سجلاً ثابتاً لمسارح الجرائم والبرزات الجرمية

والآثار التي يتركها الجناة يبقى مدة طويلة من الزمن ويمكن الرجوع  
إليها .

٢ - سهل عملية المقارنة بالأشياء الأصلية كآثار طبعات الأصابع والاقدام  
التي تصور في محلات الجرائم مع طبعات أصابع واقدام المتهمين وكذلك  
بالنسبة للتصوير الميكروسكوبى للطلقات والخراطيش ومواقع المخطوطات  
كالتواقيع والكتابات والنقود الورقية او المعدنية المزورة والطوابع .

٣ - ممكن من رؤية الأشياء التي لا تراها العين المجردة وذلك لتصويرها  
باستخدام الاشعة ما فوق البنفسجية أو الاشعة الجانبيه كالكتابات  
السرية وآثار البارود غير المرئية أو آثار طبعات الأصابع غير المنلورة  
والتي على سطوح متعددة الألوان .

أمثلة عملية تبين أن التصوير كان سببا في اكتشاف الجريمة :-

١ - قضية تبين أن للتصاوير الجنائية تأثير كبير في اعطاء انطباع صحيح عن  
سبب وقوع الحادث .

فلاح بنى له مخزن للحبوب . استعمل مواد خشبية قد بُرقة  
اقتصادية الدعائم والألواح كانت منخورة . وفي أحد الأيام عندما  
صعد أحد مستخدمي الفلاح إلى سطح المخزن سقط على الأرض وقد  
فارق الحياة على أثرها . الفلاح سبق بتهمة القتل الخطأ ولكن الفلاح  
استبدل الألواح الخشبية بأخرى جديدة خشبية من أن يكشف على محل  
الحادث من قبل هيئة المحكمة وفعلا حضرروا وشاهدوا ان الألواح  
الخشبية جديدة ولكن المحقق بين لهم ان المصوّر الجنائي التقى  
التصاوير الضرورية بعد وقوع الحادث مباشرة والتصاوير تبين  
بوضوح أن مصرع ذلك الشخص بسبب تكسر الألواح الخشبية القديمة

وأكثر من هذا تثبت ان الفلاح جدد الاواح لشعوره بأنها هي السبب  
في وقوع الحادث .

٢ - شرطة باريس صورت أحدي الغرف لاشتباههم بوقوع حادث قتل فيها .  
وعند الكشف على الشقة لم يشاهد المحقق والمصور الجنائي آية اثار في  
كافه أقسام الشقة . ولكن بعد غسل الفلم وتكبير التصاوير اكتشف  
المصور الجنائي وجود اثار بقعة على الزولية المفروشة في أرض الغرفة  
والتي لم تشاهد بالعين المجردة ولدى اخبار المحقق وجلب الزولية الى  
المختبر وفحصها تبين انها بقعة دموية مفسولة بقى اثارها وفعلا ثبتت  
وقوع جريمة القتل بتلك الشقة .

٣ - وجدت امرأة متوسطة العمر جالسة على احدى المقاعد في حديقة عامة  
في أحدي مدن فينا ويظهر انها اطلقت النار على رأسها بمسدس وقد  
سقط المسدس على الارض من يدها وكل شيء طبيعي . ولدى مشاهدتها  
من قبل شرطة الدورية اخبر على الفور الدائرة وحضر المحقق والمصور  
الجنائي وقد انصرف تفكير المحقق بأن الحادث اتحار . المصور الجنائي  
التقط عدة صور وكان ذلك في الصباح الباكر وقبل شروع الشمس  
وبعد غسل الفيلم وتكبير الصور اكتشف المصور ان شخصا ما كان جالسا  
بالقرب منها . استنتج هذا من وجود بقع للندى المتجمع على المصطبة  
محددا شكل ظهر انسان . الاثار كانت ضعيفة جدا لم تشاهد من قبل  
المحقق والمصور الجنائي ولكن عدسه الكاميرا سجلتها قبل ان يتبعثر  
الندى وبعدها التحقيق اثبتت أنها حادثة قتل .

ان للتصاوير تأثير نفسي على كل من المحقق والمدعى العام والحاكم  
وان الوصف مهمما كان لا يقابل تصاوير في حادثة قتل مرتكبة بوحشية  
وهناك مثال صيني يقول ان الصورة الواحدة تغنى عن ألف كلمة .

٤ - أخبرت الشرطة بحادث . انتقل المحقق الى محل الحادث فوجد شخصا في فراشه ويده اليمنى مسدسا وفي مقدمة رأسه مدخل لطلقة وقد فارق على أثرها الحياة . كما يظهر من الكشف عدم وجود آثار كسر أو شدة على الأبواب أو الشبابيك ولم يعثر على آثار اقدام أو اصابع فالمحقق من ظروف الحادث اعتبر القضية اتحاد ونقلت الجثة الى معهد الطب العدلي وبعد مروي عدة أيام خامر المحقق الشك ان المجنى عليه ذهب ضحية لقاتل ماهر ففي هذه الحالة ليس بالامكان اعادة الجثة والتأكد هل ان اصابع اليد التي تحمل المسدس وضعها طبيعى وكذلك من غير الممكن ليقرر هل هناك آثار تركها الفاعل على السرير او الزاوية . الخ فلو صورت الحادث واخذت اللقطات الضرورية فهى تغنى المحقق عن اعادة الكشف وكذلك المحكمة تتطلع على ظروف الحادث .

## تصوير جرائم القتل

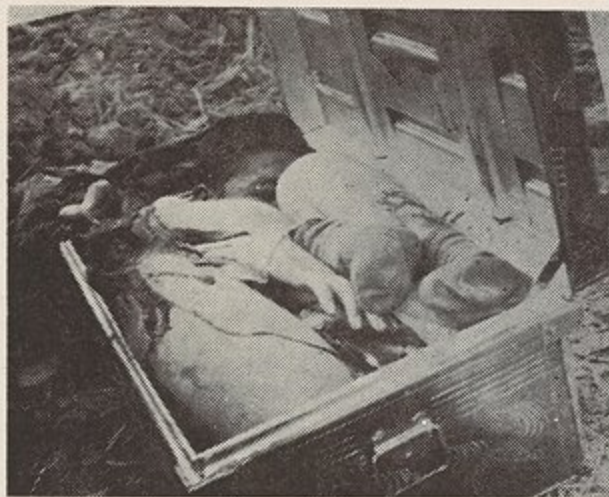
بهذا الفصل سوف لانتطرق الى تصوير المواقع التي يعثر عليها في محل ارتكاب الجريمة كآثار طبعات الاصابع . الاقدام . تصاویر طيبة . طلقات . خراطيش . مخطوطات مزورة . لان هذه المواقع ستدرسها بصورة منفصلة .

ان جميع مطبقى القانون في كل مكان يدركون أهمية تصوير مشهد الجريمة بقصد تسجيل الادلة وهناك تعليمات خاصة يجب العمل بها عند الوصول الى مشهد الجريمة اهمها عدم لمس أو تحريك أية مبرز جرمي في محل الحادث قبل تصويره سواء من قبل الحاضرين أو أى ضابط شرطة أو محقق . هذه القاعدة يجب اتباعها في جميع أنواع الجرائم أذ عندما يحصل

خبر الى مأمور مركز منطقه أو محقق أو معاون شرطة بحدوث جريمة عليه ان يسرع بالانتقال الى محل الحادث ويأخذ معه ثلة من افراد الشرطة ليحافظوا على محل الجريمة ويعنوا دخول أو خروج أي شخص وعدم تغير او رفع اي مادة من محلها الى أن يحضر المصور الجنائي وخبير طبعات الاصابع لتصوير الحادث والتحرى عن كافة الآثار والمبرزات الجرميه في محل الحادث .

## اللقطات التي تصور في حادثة قتل

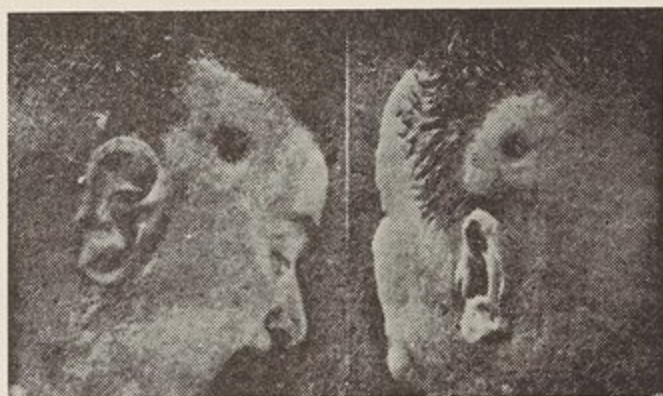
١ - منظر عام للمشهد يبين موقع ووضعية الجثة على قدر الامكان يجب التقاط هذه الصورة قبل تغير أي شيء من موقعه . على الاقل تلتقط صورتان من زوايا ملائمة بحيث كل منها تسجل موقع الجثة بصورة صحيحة ويفضل أن توضع الكاميرا على محل مرتفع وعدستها موجهة نحو الجثة .



صورة رقم - ٩

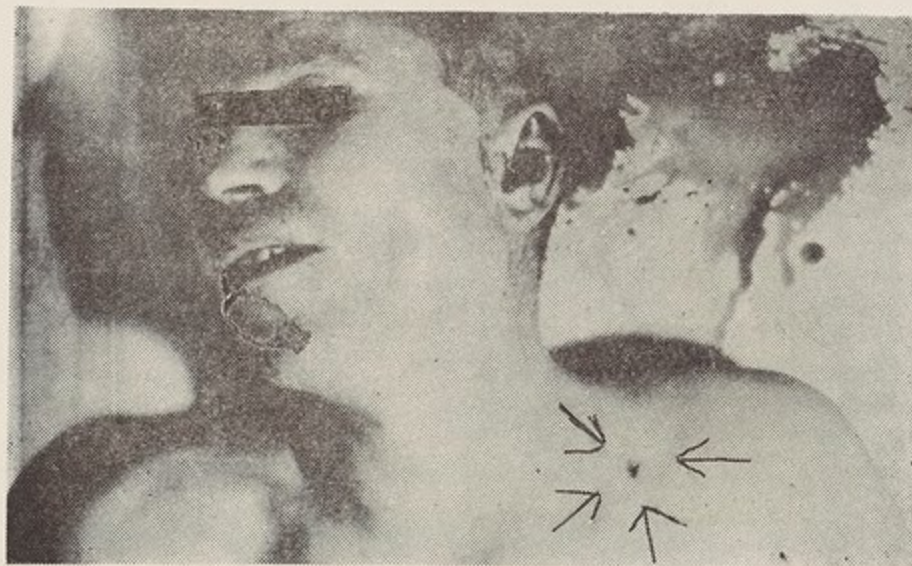
جثة قتيل قطعت ووضعت بجناطة معدنية وجدت في بستان ضمن منطقة مديرية شرطة الكرادة الشرقية .

٢ - صور قريبة للجثة تبين فتحة دخول الطلقات أو الجروح القاطعة اذا استخدمت سكين او اثر الآلة الراضة كالسيكلوسبيانة .

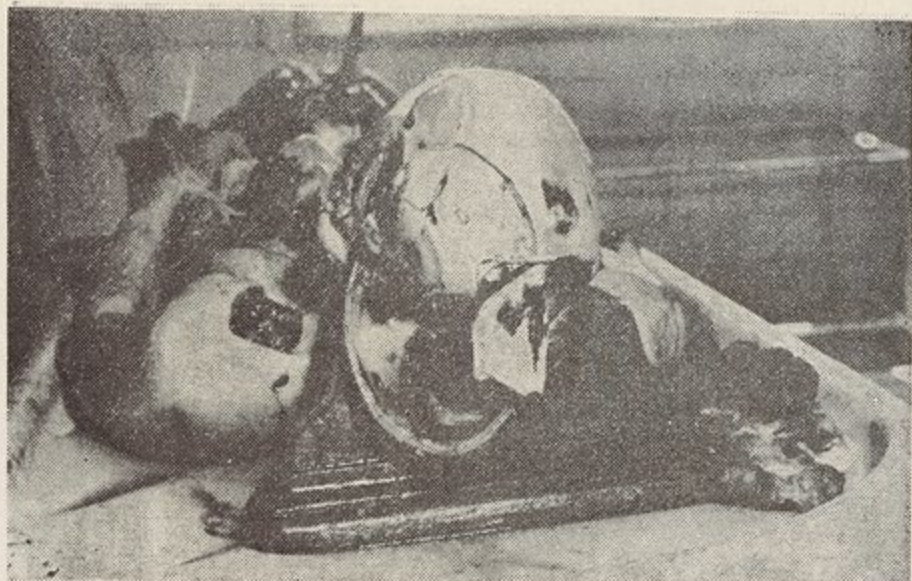


صورة رقم - ١٠  
فتحة دخولية وخروجية لقنوف ناري

٣ - صورة قريبة لوجه القتيل أمامية وآخرى جانبية .



اثر وخز مؤشر بالاسهم على جثة شخص فى حادثة موت مشتبه بفندق تايكربلاس  
- ٢٣ -



صورة رقم - ١٢ -

- تحطم جمجمة الشخص ملتفقة بمعهد الطب العدلي بعد أن نزعت فروة الرأس .
- ٤ - لقطات قريبة لاصابع القتيل لتسجيل ما موجود تحت الاصابع من مواد كالشعر او الخيوط او الجلد من وجه البجاني نتيجة المقاومة .
- ٥ - صور قريبة لتمزقات الملابس أو قطع من ملابس البجاني على الجثة .
- ٦ - صور للأسلحة أو الادوات الجرمية الموجودة في محل الحادث كالمسدس . السكين . آلة راضة .
- ٧ - صور تبين محل دخول الطلقات في الاناث او الجدران او أي موضوع قريب .
- ٨ - الطلقات أو الخراطيش الموجودة في محل الحادث .
- ٩ - صور تبين محل دخول المجرم الى محل الحادث . آثار شدة أو كسر على الباب الرئيسي . كسر الشباك . عمل فتحة بالجدار أو السقف . التسلق الى السطح وكسر باب السطح .

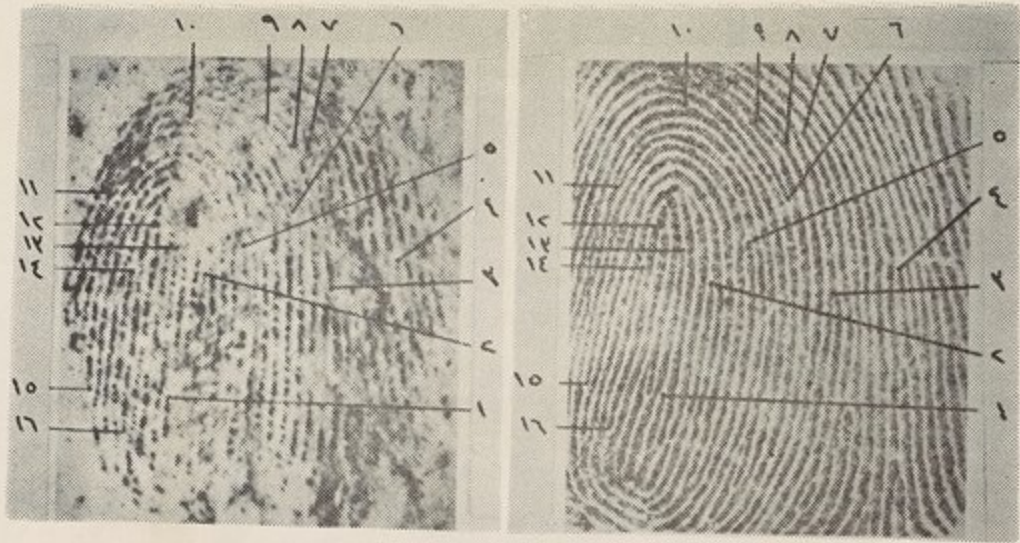
- ١٠- لقطات لظهور الجثة بعد قلبها وتسهيل فتحات خروج العطلقات أو طعنات السكين .
- ١١- تصوير البقع الدموية أو المنوية تحت الجثة .
- ١٢- صور لجميع الأدلة أو المواد التي تحمل آثار طبعات الأصابع مثلاً كلاص . فناي مشرذب . فاجين قهوة . قصة او كت سور .
- ١٣- صور للغرفة أو الغرف التي تتصل بالغرفة التي وقعت فيها الحادثة .
- ١٤- صورة لأنار الأقدام في حديقة الدار أو بالغرف ان وجدت أو آثار اطارات السيارة خارج الدار اذا استخدمت سيارة من قبل المتهם أو المتهمين .
- ١٥- صورة لآية حاجز أو أشجار كثيفة أو بناية متوقفة استخدمها المجرم للتخفى قبل وبعد خروجه من محل الحادث .
- ١٦- صورة لآية مبرر جرمي أو آية مادة تعود الى المتهם كالمفاتيح المصطنعة . درنفيس كبير جك صغير لسيارة . منشار حديدي . مثقب . آلة فتح العلب . كفوف يدوية . مصباح يدوى . بسمار حديد . مطرقة . هوية . غطاء رأس . أو آية ملابس للمتهم . زر ملابس اعقاب سكاير . علبة سكاير فارغة . . . الخ .
- ١٧- صورة لمدخل الدار أو البناء التي وقعت فيها الحادثة بحيث تبين رقم الدار أو اسم صاحبه .
- ١٨- صورة للشارع أو الطريق المؤدى الى محل الجريمة . مثال يوضح ان التعاون بين المحقق والتصوير الجنائي وخبراء التحريات ان كان وينا يحصل المحقق على أدلة عملية تجعل القضية واضحة امام المحكمة بحيث تحكم على المتهם باقصى العقوبات :-

قتل اثنين من أفراد معاونية شرطة كرادة مريم من قبل رئيس عصابة سراق سنة ١٩٥٨ اذ قد نشطت تلك العصابة الى درجة كبيرة ووضعت لاجلها مديرية شرطة لواء بغداد في الانذار وقد نوقش موضوع السرقات في البرلمان حيث ان هذه العصابة أخذت تسرق دور الشخصيات والاغنياء . كانت العصابة تدخل الى الدار على طريق الشباك اذ يستخدم السارق البرينة ويحدث عددة فتحات في الاطار الخشبي للشباك بحيث يمكنه اخراج الشيش الحديدى من محله وقد ارتكبوا ستة سرقات بنفس الاسلوب .

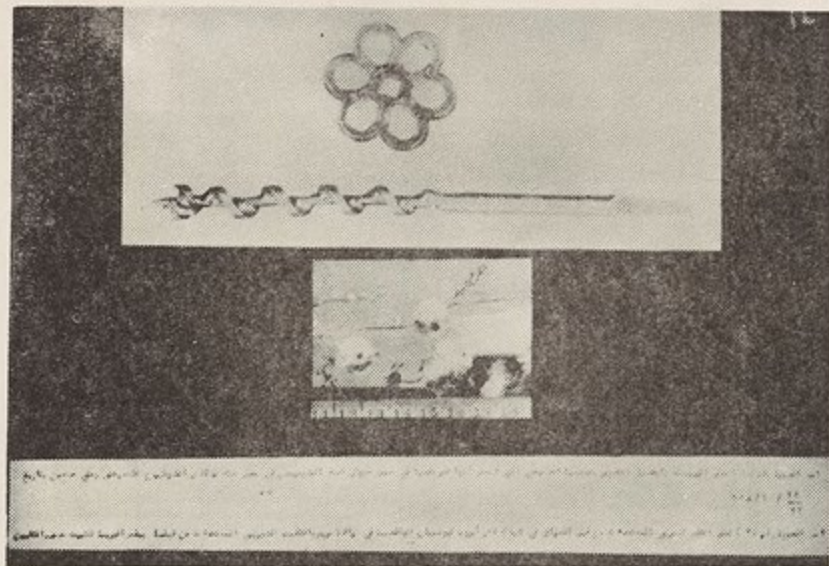
وفي ليلة صيف واثناء سرقة دار المهندس كيروب قومجان سمعت زوجته أصوات غريبة داخل الدار واخذت تصيح وكانت الشرطة قد نصبت كمينا قريبا من محل الحادث . هربوا اللصوص واخذت الشرطة تعقبهم من حديقة دار الى أخرى وقد تمكّن رئيس العصابة من قتل شرطيين واخيراً بزغت الشمس وعلى أصوات الطلقات ونزول الناس من سطوح دورهم وتجمّع عدد كبير من الشرطة والحراس الليبيين ، انتبه أحد المواطنين فشاهد شخصا مرتدية فانيلة ولباس وقد نبه الشرطة عنه وهكذا التي القبض على المتهم حسين علوان بعد نزع بنطلونه وقيصمه في كراج احد الدور وفي جيب البنطلون وجدت برينة والآخر مسدس .  
الصور التي قدمت عن الحادثة :-

١ - صور مكبرة ومؤشرة لآثار الاصابع سورتها من قاتلي الويسكي التي اخرجها السراق من بار صاحب الدار طابت مع طبعات اصابع المتهم حسين علوان .

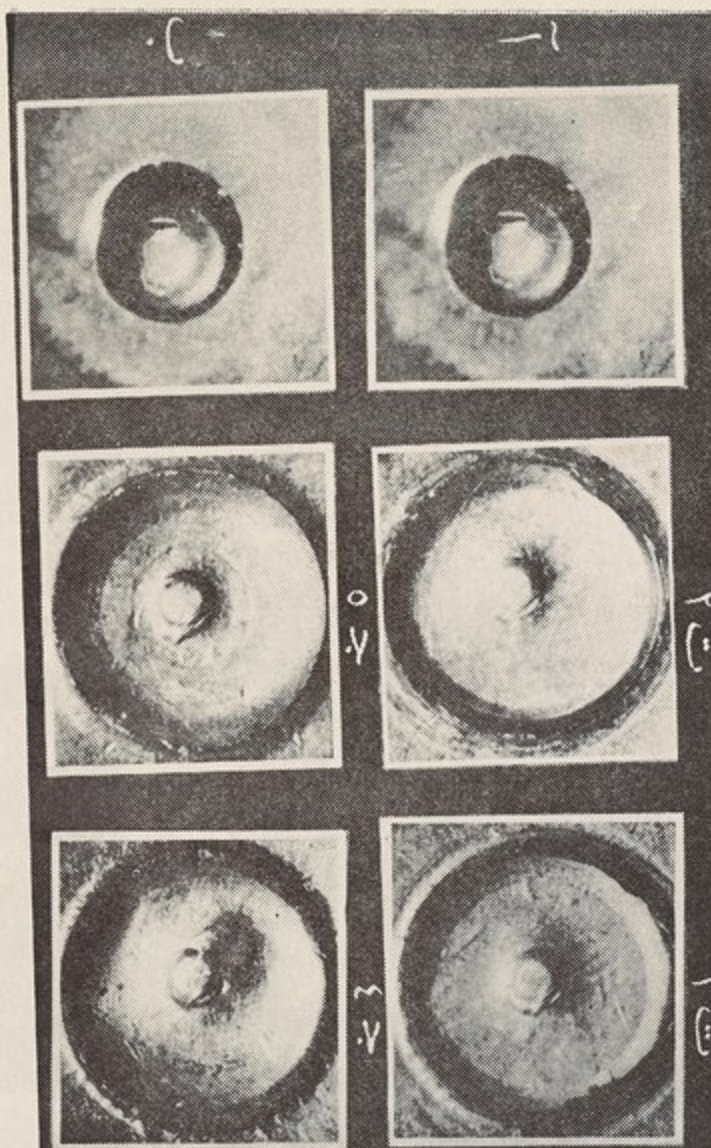
٢ - صورة ميكروسكوبية مكبرة ومؤشرة للغطروف الجرمي التي وجدت في محل الحادث مع الغطروف التجريبية التي اطلقت بمسدس المتهم حسين علوان .



صورة رقم - ١٣  
آثار طبعات اصابع على قناني ويسكي طابت مع طبعات اصابع  
المجرم حسين علوان



صورة رقم - ١٤  
البرينة التي كان يستخدمها المجرم حسين علوان بالدخول الى الدور  
عن طريق الشباك لفرض السرقة •



صورة رقم - ١٥ -

ح ٤ و ح ٥ ظروف جرمية أرسلهما المحقق من محل الحادث ت  
و ت ٢ ظرفين تجريبيين اطلقهما خبير الاسلحة النارية بمسدس  
الم Merrill للفحص أ و ب ابارة المسدس .

٣ - صورة للفتحة الجرمية التي احدثتها المتهم بالبرينة والفتحة التجريبية التي احدثتها بالبرينة التي وجدت في جيب البطلون وقد وضعت مسيطرة بالقرب من الفتحتين وقد تبين ان الفتحتين من نفس الحجم .  
بالاضافة الى ذلك أعدت الكشف على الدور الستة المسروقة واحدثت فتحة تجريبية على الاطار الخشبي للشباك بالقرب من الفتحات الجرمية المحدثة من قبل السارق وووجدت التطابق ايضا . وهذا دليل آخر ان البرينة استخدمت في حوادث السرقات الستة .

## تصوير حوادث الانتحار

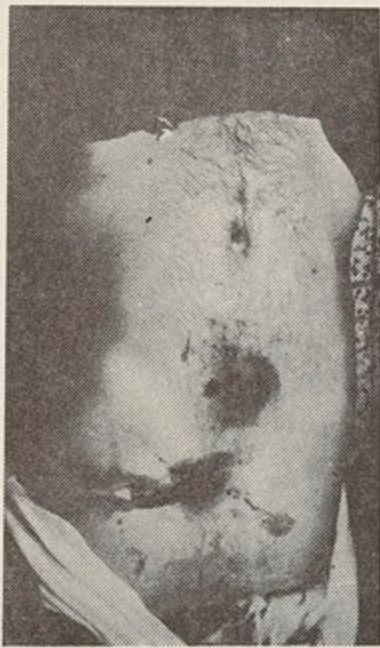
ترتكب حادثة الانتحار باحدى الوسائل الآتية :-

- ١ - استعمال سلاح ناري (مسدس على الاغلب) . بندقية . بندقية صيد . مواد مفرقة .

انتحر تاجر في غرفة مدير شركة التأمين على الحياة بعد ان وضع فوهه مسدسه على مقدمة رأسه واطلق النار على نفسه . كما انتحر ملازم ثان ضابط خفر القاعدة الجوية في معسكر الرشيد اذ كان مستلقيا على سريره وغلق باب الغرفة واطلق النار من مسدسه الاميري على قلبه . انتحر ناجي جندي امر حرس في مصفى الدورة اذ أطلق على بطنه سبعة طلقات من رشاشته تخرجت من ظهره . انتحر شخص بندقية صيدية اذ وضع أحصمانها على جذع شجرة واطلق على نفسه فوجدت اكثر من ثلاثين فتحة دخول في صدره ورأسه . انتحر ضابط تلميذ في كلية الاركان فشل في السنة الاولى باحد المواد ولما حضر مدرس تلك المادة نهض من دحلته وتوجه اليه وحضنه وقد انفجرت القبلة المؤقتة التي كان يحملها قوفيا الاثنان .



صورة رقم - ١٦  
اصابة نارية انتحارية في القلب بمسدس



صورة رقم - ١٧  
سبعة اصابات نارية في منطقة الصدر برشاشة

٢ - شرب السم ويشمل :- الزرنيخ • الزئبق • الكحول الائبل •  
الايفون • المورفين • الميدات الحشرية • الجبوب المنومة • ثلاثة  
جدة اسبرين •

انتحر شخص يسكن منطقة الكرادة الشرقية وفي يوم مشمس  
من أيام الخريف وقد استلقى على حصيرة وضعها في الكراج وقد  
تناول السم من قنطرة صغيرة •

### ٣ - استعمال التيار الكهربائي :-

انتحرت امرأة في منطقة البعير وبعد ان جلست واير كهربائي  
وازالت المادة القماشية العازلة ولفت باحكام على ابهام يدها اليسرى  
والسلك الثاني ربطت ابهام رجلها اليمنى وبعدها وضعت البلاك في  
 محله وفتحت السويع •

٤ - شنق النفس ويتم بواسطة حبل ( قب • مطاط • ليف ) • سلسلة  
حديدية • سلك كهربائي • نطاق جلدي • شرشف • يشماغ •  
لا يتشرط في الشخص المتتحر ان يطفو جسمه في الهواء بل يكفى ان  
تنتهي الحياة مجرد ان يصل ضغط معين على الرقبة بحيث يؤثر على  
 التنفس ووصول الدم الى المخ •

انتحرت شابة تسكن منطقة الكرادة الشرقية بعد ان بقىت وحدها  
في الدار فجلست منضدة الى الهول ووضعت كرسى فوق المنضدة وجلست  
حبل قب وربطت احدى نهايتي الحبل بشلمانة في سقف الهول  
والطرف الثاني شدته على رقبتها باحكام ومن ثم دفست الكرسى  
وانتحرت بهذا الاسلوب •

انتحر متهم موقوف في مركز العلوية بواسطة السلسلة الحديدية  
التي ربطت يده بشبك الموقف اذا تمكّن من فك يده وربط عنقه

بالسلسلة ، ولا زالت رجليه على الارض .  
 انتحر شخص عريض يرقد في مستشفى الشماعية اذ علق نفسه  
 بواسطة الشمامغ بشباك الردهة .



صورة رقم - ١٨ -  
**شنق انتشاري بتعليق الجسم وربط النراين**

٥ - حرق النفس :- يلحاً قسما من النساء والشابات لاستخدام النساء  
 للانتحار اذ تسكب النفط على نفسها وتشعلها .

انتحر شخص مصاب بمرض عقلی يسكن منطقة الباب الشرقي  
 في سطح دارهم يوجد تنور للخبز كبير وقد جلب عدة قطع من الخشب  
 وغالون نفط وحرق التنور بدرجة كبيرة رمى نفسه رأسه للأسفل .

٦ - رمي النفس من محل مرتفع :- يلحاً بعض الاشخاص يرمي نفسه من  
 محل مرتفع ، جبل ، تل ، بناية مرتفعة كعمارة مصرف الرافدين أو



صورة رقم - ١٩ -  
انتحار بحرق النفس بالتنور

الدفتردار الى الارض \*

انتحر شخص في سامراء بأن رمى نفسه من أعلى الملوية الى  
الارض

٧ - رمي النفس امام سيارة او قطار :- عادة تسير السيارات في الطرق  
الخارجية بسرعة عالية جدا فيلجاً من يفكر بالانتحار بأن يرمي نفسه  
امام تلك السيارة او يوضع نفسه على سكة القطار \*

٨ - الانتحار بأوكسيد الكاربون :- ان غاز أول أوكسيد الكاربون ينتجه  
من احتراق غير نام للمواد العضوية والفحيمية والتفجرة والزيوت  
النفطية والاخشاب \* وتولد محركات السيارات غاز الفحم \*

انتحر شخص بأن استلقى تحت سيارته التي كانت تشتعل وجعل انهه  
بالقرب من منفذ الغاز \*

انتحرت شابة بأن وضعت مكواة ملابس مملوءة بفحم متقد داخل صندوق كبير معمول من خشب اسود اللون هندي المنشأ ثم استلقت داخله واغلقته غطاءه وقد ثبت تحقيقا ان الوفاة انتحارية .



صورة رقم - ٢٠ -  
انتحار باول او كسييه الكاربون - Co - غاز الفحم

٩ - قطع الشريان :- يتم ذلك بواسطة موس الحلاقة او السكين بأن يربط الشخص ذراعه برباط من المطاط لكي ينحصر الدم ويزداد احد الاوعية الدموية بصورة واضحة ومن ثم يقطعه سكين أو موس حلاقة . معلم في لواء الديوانية كان يحب ابنته عمه والتي رفضوا تزويجهما منه وقد انتحر بأن قطع شريان ذراعه .

هيأ أحد الموقوفين اثنين من أمواس الحلاقة جديدة ولدى ذهابه الى المرحاض ذبح نفسه من الوريد الى الوريد .

١٠ - رمى النفس بالنهر :- ينتحر البعض بأن يرمي نفسه في نهر أو بحر أو جدول وبالاضافة الى ذلك قسما منهم يربط قطعة حديدية على جسمه أو آية نقل ثلا يطفو ثانية .

في كافة الحالات التي ذكرت اعلاه يجب على المحقق ان يتعاون مع الطبيب الشرعى والمصور الجنائى ويقرروا هل أن الحادثة انتشار أم قتل .

على المحقق ان يستفسر من ذوى الشخص هل سبق وان اتحر احد افراد العائلة او الشخص نفسه حاول الانتشار فيما سبق .

بالنسبة للمصور الجنائى يقوم بتصوير الحادثة كأنها حادثة قتل بالإضافة الى التأكيد على بعض الامور ومن المهم جداً أن تصور وصية المتضرر في مكان وجودها ومن ثم ترسل الى مختبر التصوير لغرض استسالخها وبعدها تقارن مع كتابة المتضرر السابقة اذ من المحتمل ان يقتل الشخص من قبل آخر يعرف ظروفه الاقتصادية ومشاكله النفسية ويكتب وصية يشرح فيها الاسباب التي دعته للانتشار .

ففى حالة الانتشار بالمسدس تؤخذ لقطات لليد التى تحمل المسدس وهل وضعها طبيعى أم لا وهل يوجد بقع دموية او كدمات على تلك اليد؟

اما الانتشار بشرب السم . تصور القنية التي احتوى منها السم مسح الاعتناء بأثار طبعات الاصابع التي على القنية . وفي حالة الانتشار بالتيار الكهربي تؤخذ صور قريبة لكيفية ربط الاسلاك على الجسم وبالبلك .

وفى حالة الانتشار بالشنق - تصور لقطات لعقد الجبل على الرقبة ومحل ربط الجبل من الجهة الأخرى كذلك الاخدود على الرقبة . اذ من المحتمل ان يتحقق الشخص باليدين ومن ثم يعلق بالجبل لايهام المحقق بان الحادثة انتشار . تصور السكين الذى استخدمها المتضرر مع الاعتناء بتصوير اثار طبعات الاصابع أن وجدت عليها .

اما بالنسبة لرمي النفس من محل مرتفع تؤخذ لقطات لأنوار الاقدام الموجودة من محل الذى رمى الشخص نفسه اذ يجوز ان يوجد المصور اثار الاقدام لاكثر من شخص مع وجود اثار شدة ومقاومة على الارض .

## تصوير السرقات

تصور المحلاطات التي وقعت فيها سرقة مهمة وخاصة اذا استخدم سلاح ناري او استخدم الاكراه او القوة اثناء ارتكاب السرقة . وتؤخذ اللقطات التالية :-

- ١ - تؤخذ لقطة لمدخل البناء التي وقعت بها السرقة ، رقم الدار او اسم صاحب الدار .
- ٢ - تصوّر لقطات للطريق الذي سلكه المجرم بالدخول . كسر الباب بالقوة . اثار الشدة على الباب باستخدامة الدرفيس (المفل) او عن طريق الشباك باستخدامة الجك او برينة او قص القضبان الحديدية بمنشار حديدي او عمل فتحة بالجدار - سرقة بالاكاظمية - او عمل فتحة بالسقف - سرقة دكان بشارع النهر لصائغ . كذلك يصوّر طريق الخروج الذي سلكه الجاني .
- ٣ - الادوات التي تركها السارق كالمفاتيح المصطنعة . جك . منشار حديدي . مثقب - الة فتح العلب . كفوف . مصباح يدوى . بسمار حديد . جاكيوج . مفل . ٠٠٠٠٠٠٠ . الخ .
- ٤ - صور لآثار الالات التي استعملها او من المحتمل ان لا يترك الالة .
- ٥ - اثار طبعات الاصابع على باب الكترون . القاصة . دولاب حديدي او على زجاج الشباك او على بطل ماء او كلاوص شرب به الماء .
- ٦ - اثار الاقدام وخاصة في الحديقة او اي محل في الدار او الغرف سواء لشخص مرتد حذاء او حافي .
- ٧ - اثار عجلات السيارة المستخدمة من قبل السارق ان وجدت .

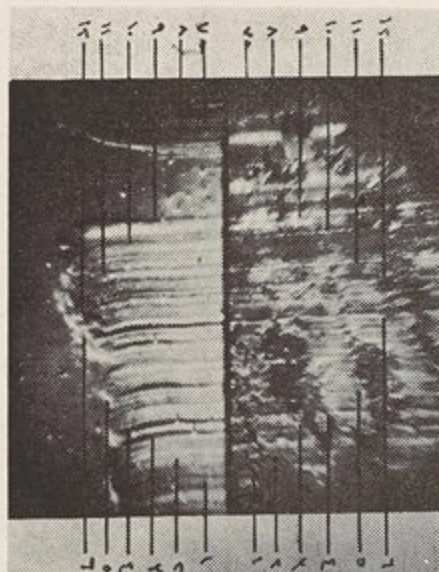
٨ - صورة للشارع العام الذى يقع عليه الدار أو الشركة أو محل الذى وقعت به السرقة .

٩ - صور للمحل المجاور أو المنطقة مشجرة من المحتمل ان المتهم استخدمها للتخفى .

ان أهمية تصوير كل اثر يشاهد فى مشهد الجريمة يظهر اثره فى حادثة سرقة غرفة أمين الصندوق فى احد المحاكم البولندية . (سراق دخلوا بناء المحكمة وفتحوا قاصة امين الصندوق بقص القسم المحيط بالقفل بواسطه الة فتح العلب can opener) ولكن السراق لم يتذكروا الالة فى محل الحادث بينما المصور لاحظ المنضدة المجاورة للقاصدة مقطعة بطبقة خفيفة من التراب وشاهد شكل لفاتحة العلب على التراب . حدث نتيجة وضعها على المنضدة فالمصور الجنائى التقى لها صورة بعد ان وضع بجانبها مسطرة ومن ثم كبرها بالحجم الطبيعي كمصدر للمستقبل . وبعد مضي عدة اشهر قبضت الشرطة على جماعة سراق ومعهم ادواتهم وجدوا بين تلك الادوات الة فتح العلب اعتقادت الشرطة ان هذه الالة استعملت فى سرقة المحكمة . ارسلات الى شعبة التصوير فوضعت الالة على قطعة كارتون سوداء وثير عليها مسحوق ابيض وبعدها رفعت الالة فتركت اثارها ووضعت مسطرة بالقرب منها وصورت وكبرت بالحجم الطبيعي وفور نت الصورتين وكانت منطبقتين . ان هذا يعتبر كقرينة يستفاد منها المحقق .

حدثت سرقة مبلغ ١٤ الف دينار من أحدى الشركات فى منطقة الباب الشرقي كانت النقود موضوعة فى دولاب حديدى استخدم السارق مفل كبير وكلايتين وبواسطة البع تمكן من فتح باب الدولاب وسرقة النقود . ولدى تحري المحقق فى دار أحد المتهمين وجد مفل (درنفيس كبير)

وكلايتين وقد جلب الدولاب الحديدي والدرنفيس الى دائرة التحريرات الجنائية وبعد قص منطقه الاثر التي احدثها السارق بالدرنفيس وعمل اثر تجربى بواسطة الدرنفيس على قطعة معدنية من نفس الدولاب ولدى مقارنتها بواسطة ميكروسكوب المقارنة وجدت المطابقة وصورت بالكاميرا الخاصة وكبرت الصورة واشرت عيوب الطابق وقدمت مع رأى الخبراء الفحوص المتوعة الى المحكمة .



اثر جرمي

صورة رقم - ٢١ -

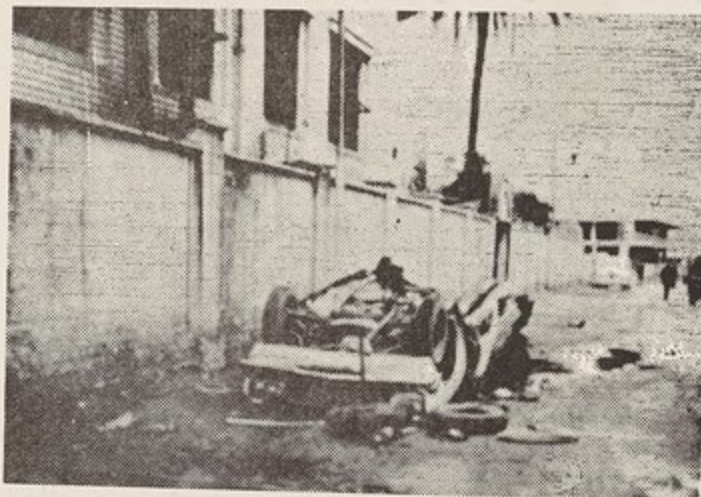
اثر جرمي لمفل محدث من قبل السارق واثر تجربى للملف المرسل للفحص احدث من قبل خبراء الفحوص المتوعة صورة ميكروسكوبية تبين المطابقة .

## الحريق والتفجير

من الجرائم المهمة والخطيرة احياناً هي حوادث الحريق والتفجير المعتمد وعلى ضابط الشرطة الانتقال الفوري الى محل الحادث واليماز الى مأمور المركز ل الاخبار دائرة الكهرباء والحرائق والاسعاف وحاكم التحقيق اذ من الضروري أن يقوم ضابط الشرطة بالسيطرة على المحل والتعاون مع فرق الاطفاء للسيطرة على النار وعدم انتشارها الى المحلات أو المخازن المجاورة \*

ان الحريق العمدى قد يرتكب بدافع الانتقام أو الحصول على مبلغ التعويض من شركة التأمين عليه يجب على محقق الشرطة التعاون مع المصوّر الجنائي وخبير الحرائق للوقوف على سبب الحريق والمادة المستخدمة في بدء الحريق اذ من الممكن العثور على بطل نفط \* قطعة قماش مبللة بزيت التربتلين \* بانزرين \* قبلة مؤقتة ٠٠٠٠٠ الخ \*

اما اذا كان الحادث انفجاراً وخاصة لأسباب سياسية فهذه تعتبر جريمة



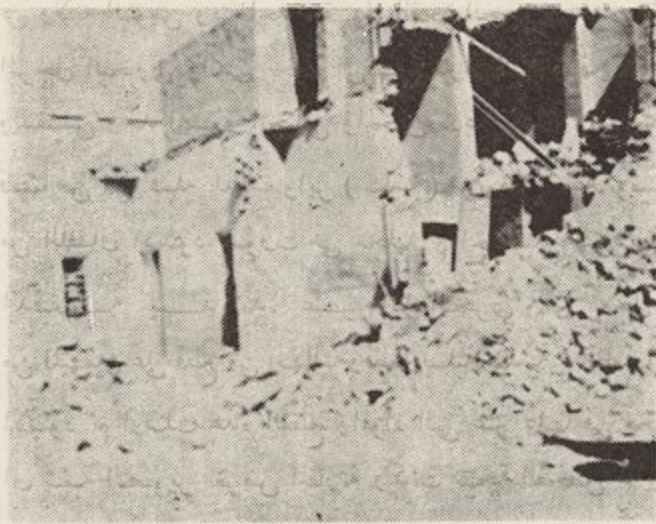
صورة رقم - ٢٢ -

سيارة محطمة نتيجة وضع مواد متفجرة تحتها ضمن منطقة البتاويين

خطيرة جداً تسترعي انتباه كافة المسؤولين على أعلى المستويات لأنها تربك الرأي العام ككل .

ان حضور المصور الجنائي مع ضابط الشرطة وخبر المتفجرات والحرائق ضروري جداً ويقوم بتصوير اللقطات التالية :-

- ١ - صورة للشارع العام أو الطريق الذي يقع عليه محل الحادث .
- ٢ - لقطات للأضرار التي أصابت البناء من جراء النيران .
- ٣ - لقطات داخلية للبضاعة كاملة الاحتراق .
- ٤ - لقطات للبضاعة نصف المحترقة .
- ٥ - لقطات للبضاعة التي لم تحترق ولكن أصابتها مياه الاطفاء .
- ٦ - لقطة للمادة أو المواد التي سببت الحريق مثلاً بطل نفط أو بانزين .  
قطعة قماش مغطسة بزيت التربتين . شمعة داخل علبة معدنية نحو .  
نفط . قبلة مؤقتة . صوبة نفطية أو كهربائية . عقب سكايير . . . الخ .
- ٧ - لقطات للأضرار التي أصابت البناء من الداخل . الابواب . الشبابيك .
- ٨ - آثار طبعات الاصابع . آثار الاقدام . بقع دموية على قطع زجاجية .
- ٩ - من المتحمل ان الحريق ارتكب لتغطية جريمة قتل ( حرق الجثة والمحل ) أو لغطية جريمة سرقة . فتصور الجثة والأشياء المحيطة بها أو القاصدة والدولاب الحديدى الذين كسرا وسرقت النقود منها .
- ١٠ - أية مبرز جرمي يعثر عليه في محل الحادث مثل تورج لايت . كفوف .  
مفل . برينة . مفاتيح مصطنعة . منشار حديدي . جاكوك . بطل  
نفط . تنكة بانزين . علبة سكايير . دكم مقطعة من ملابس ان اللقطات  
الداخلية على الاغلب تؤخذ بالافلاش أو بالبروجكتور . وعلى المحقق  
والمصور أن يتذكر في جميع الجرائم ان دليلاً صغيراً قد يكشفحقيقة  
ما . مثال على ذلك .



صورة رقم - ٢٣ -  
انفجار كمية كبيرة من البارود في دار بمدينة الرمادي ادى الى هدم  
ستة دور وقتل - ٢٣ - شخص وأصابة ٤٥ اخرين بجروح



صورة رقم - ٢٤ -  
طلقات رشاشة وقنابل قديمة عثر عليها خbir المتفجرات  
ب محل الانفجار اعلاه

في ولاية الينوس وفي أحد حقول الفحم الحجري حدث تفجير في الرجل البخاري والذي تحطم إلى قطع صغيرة بقبيلة مؤقتة أثناء التصوير والتقصي وجد المصور الجنائي والمحقق ساعة توقيت والتي تدل على أنها قسما من آلية قبيلة كذلك واير ( سلك ) مربوط بساعة توقيت وشريط من اللصاق الأسود صورت في محلها ثم احتفظ المحقق بهذه الأشياء الدقيقة بعد مدة عشر أيام التحرى في محل اثنين من المتهمين على قطع من السلك وقطعة صلبة معدنية . قطعة من اللصاق الأسود تم إرسال هذه القطع والمواد التي عثر عليها في محل التفجير إلى شعبة التصوير لغرض المقارنة وكانت نتيجة الفحص ما يلى :-

أ - اثبتت الصورتان المتقطتان بواسطة جهاز الإسكتروكراف لقطعتي المعدن الأولى التي وجدت في محل المتهمين والثانية في محل الانفجار بأنهما من نفس المادة .

ب - صور مكيراوسكوبيا مقطع السلك في ساعة التوقيت ومقطع السلك الذي وجد في محل المتهم فوجد التشابه بينهما . كذلك الفحص الفيزياوي لقمash السلكين ثبت التشابه بينهما .

ج - صورت قطعتي اللاصاق وكبرت أربعين مرة فوجد التطابق بينهما بالنسبة للحجم وعدد الخيوط .

ومن حوادث الانفجار التي وقعت في بغداد ضمن منطقة شرطة البتاوين هو حادث انفجار السيارات وندرج أدناه عدد من المقطات التي صورت للحادثة .

١ - عدة صور تبيان محل وقوع الحادث إذ أن واحدة من السيارات في شارع أبي نؤاس والثانية والثالثة في شارع فرع يربط أبي نؤاس وشارع السعدون .

- ٢ - عدّة صور للاضرار التي اصابت كل سيارة نتيجة الانفجار اذ واحدة منها انقلبت وأصبحت الاطارات في الاعلى \*
- ٣ - صورة لكل حفرة في الشارع حدثت نتيجة الانفجار ووضعت مسطرة في داخلها للتعرف على قطر الحفرة وكان قطر كل حفرة ما يزيد على ٢٢ أنج \*
- ٤ - صور للاضرار التي اصابت الدور المجاورة وخاصّة زجاج الشبائك \*
- ٥ - صور لبقايا المواد المتفجرة في محل الحادثة \*
- ٦ - انوار الاصابع والاقدام في محل الحادثة \*
- فبعد تقديم مجموعة من هذه التصاویر مع التقرير الى المسؤولين عن الحادث سوف يدرك جسامته الانفجار وخطورته من دون ان يحضر محل الحادث \*

## « تصوير المجرمين »

ان الغاية المتواحة من تصوير المجرمين تتحصر بما يلى :-

- أ - التشخيص :- هناك مجموعة من الصور في مكتب تسجيل وتصنيف المجرمين بالكرخ وضعت في لوحات خاصة وعلقة تعرض على المشتكين عند الحاجة .



صورة رقم - ٢٥ -  
صورة بثلاثة وضعيات لمجرم

- ب - توزيع صور المتهمن ونشرها وتعيمها على مقارز الشرطة لتسهيل التعقب والقبض على المتهمن ومعرفتهم بواسطتها .



صورة رقم - ٣٦ -  
متهם مطلوب القبض عليه

ج - نشر صور المجرمين الخطرين وأرباب السوابق والمحタルين في الصحف والمجلات والتلفزيون وذلك لإطلاع المواطنين عليها لأخذ الحيطة والحذر منهم ومساعدة الشرطة في مهمتهم للدلالة والأخبار لغرض القبض عليهم وتخليص المجتمع من شرورهم .

#### الكاميرا :-

ان كاميرات تصوير الاشخاص متوفرة بالأسواق وملائمة ومناسبة وكذا كاميرا الفيو فأنها مناسبة لهذا الغرض حيث لها كرك - منفاخ - طويل تسهل بواسطته عملية التأثير ومع هذه الكاميرا تستعمل عدسة ( تليفوتو ) وهي الأفضل لهذا النوع من التصوير كما سنرى أن حجم الكاميرا الخاصة بتصوير المجرمين هي  $4 \times 5$  أنش ويمكن التقاط صورتين على قطعة فلم واحدة وهذه الكاميرا مجهزة بقاعدة ثابتة على الأرض . والمنفاخ مقسوم إلى جزئين للتمكن من التقاط صورتين للمجرم على نفس الفلم .

#### العدسة :-

ان العدسات التي تستخدم في الاستوديوهات الاهلية لاصلاح تصوير المجرمين أو الاشخاص لاستعمالها لاغراض التشخيص والحفظ . فعدسة الاستوديوهات تنتج صور ناعمة وقد صنعت لتخفي المسامات الجلدية والتجمعات والعلامات الفارقة الموجودة في وجه الشخص وهذا ما لا يتطلب تصوير المجرمين ، فعملاً يتطلب عدسة صحيحة لتسجيل جميع التفاصيل والعلامات الفارقة التي تساعد على التشخيص وعليه فعدسة ( الانستكمات ) تستعمل لهذا الغرض ولجميع مواضع التصوير الجنائي . ان العدسة المستعملة لهذه الغاية يجب أن يكون بعدها البؤري طويلاً وأطول من ضعف طول السليمة بصورة عامة لغرض تسجيل وجه المجرم وجزوء من جسمه بصورة متناسقة وتناسب

اجزاء الوجه . كذلك يكون منظم الفتحات او رقم F No. فيها كبير لانه وجد عند تصوير المجرمين يجب جعل فاتحة العدسة وسطية للحصول على صورة نيت ( مبارزة ) ان مصورى الاستديوهات يستعملون فتحات واسعة للحصول على الوجه مضبوط والاذن غير نيت بينما فى التصوير الجنائى يجب الحصول على الرأس بكامله ( نيت ) فعليه يجب أن يضيق النيت على العين أو على نهاية الانف وتقلل فتحة العدسة تكون الاذن نيت .

واما

#### جهاز الاضاءة :-

ان كاميرا تصوير المجرمين الخاصة مجهزة بأضاءة اصطناعية عبارة عن اطار مربع الشكل مغلف بالزجاج نصف الشفاف وداخل الاطار اربعه مصابيح قوة ١٠٠ شمعة كل مصباح بزاوية وهناك مصباح قوة ٥٠٠ شمعة للتباير في منتصف الضلع العلوي لمربع الاضاءة .

#### ادوات أخرى :-

أ - كرسي حديدي بدون مسند ذا حركة دورانية يسهل دوران الشخص من وضعية الثلاثة ارباع الامامية الى وضعية جانبية . وان عدم وجود مسند الكرسى هو خصية أن يظهر المسند في الصورة وهناك مسائد للرأس ومسكة للاقناف انها ضرورية في حالة كون الشخص لايرغب في أخذ صورته في مديرية الشرطة . لذا يجب التأكد من وضعية المجرم قبل البدأ بالتعريف للحصول على صورة حقيقية مشابهة تماما للشخص \*

ب - قطعة خشبية مستوية توضع وراء المجرم مصبوبة باللون الابيض أو الرمادي ويشترط أن تكون اعرض وأطول من جسم الشخص الذى يجلس امامها .

ج - لوحة التعليق سوداء اللون لوضع الارقام عليها

### الافلام والفلترات :-

عند انتخاب احسن الافلام لتصوير المجرمين من بين الافلام الكثيرة المتوفرة في الاسواق فاذا كانت الافلام الملونة وطبع الصور على ورق اقصادي فيكون ذات الاختيار جيد . فصور الاشخاص اذا كانت على ورق بالالوان الطبيعية ف تكون ذات قيمة أكثر مما تكون بالابيض والاسود فالصور الملونة تبين لون العيون والشعر في حقل التشخيص بلون البشرة في الوقت التي لا تظهرها الافلام الاعتيادية فمتى ما توفرت الافلام الملونة وورق الطبق الخاص يكثر في الاسواق فكل تصاوير الاشخاص في دوائر الشرطة في الدول المتقدمة تلتقط بالافلام الملونة . وتقوم شركة كوداك بعمل وطبع الافلام الملونة . في التصوير الابيض والاسود مشكلة اختيار الفلم المناسب لمقابلة تسجيل الالوان بما يساويها باللون الرمادي وهذا يعني ان افلام البنكر ومانك هو الاختيار الصحيح غالبا .

ان سبب جعل صور الاشخاص لتنفيذ عملية التشخيص يرجع الى السلبية اما أن تكون اورنوك ماتك او فلم اعمي يتحسن للازرق فقط ان الافلام عدا البنكر ومانك لا تتحسن للاحمر والبرتقالي ولهذا عند عمل صور بهذه الافلام الاعتيادية فالاصفر ، البندقى الفاتح والشعر الاحمر والجلد المتأثر بحرارة الشمس والعيون النرجسية جميعها تصور بلون غامق بينما العيون الزرقاء تصور بلون فاتح وأستعمال هذين النوعين من الافلام غير صحيح اطلاقا طالما ان الغاية من هذه الصور هو التشخيص وكدليل يفيد التحقيق .

### الوضع الصحيح (البوز )

لفرض التشخيص الجنائي سرت العادة لأخذ نقطتين مختلفتين لكل موضع لقطة جانبية لفرض المقارنة بصورة اخرى او بشخص . ويجب أن

تكون الصورة واضحة ، ولكن من الصعوبة يمكن عنه استعمال صورة  
لتشخيص فرد ما لم يحضر وقت فحص الصورة . فلهذا السبب الوضع  
الجاني بصورة عملية لا يفيد وحده بل يجبأخذ صورة أمامية للشخص أيضا  
وأستعمالها لغرض التشخيص والمقارنة .

عند التقاط صورة أمامية للشخص من الضروري التقرير هل نجعل  
رأس الشخص مواجهة للمكاميرا تماما أو ادارته قليلا لاتجاه المعاكس الذي  
أخذت له الصورة الجانبية والحصول على ثلاثة أرباع الوجه .  
ان الصورة الامامية تماما تؤخذ في بلدان كثيرة والسبب بسيط لأنها  
الطريقة القديمة التي تسمى بطريقة برتلون وهي طريقة التشخيص بالقياسات  
الجسمية . ان طريقة برتلون ذات منظر أمامي الوجه كامل وقد يمثل الوجه  
كخربيطة والآن هذا أصبح قدما وبالاضافة الى جميع هذه الاشياء تذهب  
المديريات للعمل بالاسلوب لأخذ لقطة الوجه كامل بسبب انها الطريقة التي  
ابتكرها برتلون .

ان الدكتور هانز كروس بكتابه التحقيق الجنائي لاغراض التشخيص  
أيد ضرورة تبديلأخذ صورة للوجه كاماً ثلاثة أرباع الوجه والسبب انها  
أحسن لتشخيص موضوع بواسطة الذاكرة .

ان جعل وضعية رأس الشخص ثلاثة ارباع يواجه العدسة أصعب من  
جعله يواجه الكاميرا تماما ولكن لهذه الصعوبة ضرورة لازمة . ولكن جعل  
رأس الشخص الى أحد الجهتين أكثر من اللازم فأن نهاية انهه و عنقه سيكونان  
على خط واحد والعين البعيدة سوف لاظهر كاملة .

ان وضعية ثلاثة ارباع الوجه لغرض التشخيص تكون بحيث تظهر كلا  
العينين بالصورة أما الوضع الجاني والأمامي فيجب أن يلقط صورة واحدة

لكلاهما لكل شخص . وقد اتفق أن يكون الوضع الجانبي هو للقسم اليمين من الوجه والوضع الثاني بين الجانب الأيسر من الوجه أكثر من اليمين . وبهذه الطريقة تكون قد سجلنا أكثر جزء من الرأس فيما لو أخذنا وضع جانبي وأمامي تماماً للحصول على تصوير فني جيد .

المشكلة الثانية هي تقرير مقدار المسافة بين الموضوع (المجرم) والكاميرا مسافة الكاميرا عن الموضوع تسيطر على فية الصورة . اذا كانت الكاميرا قريبة جداً من الموضوع هذا يحدث عند استعمال عدسة واسعة الزاوية . الصورة النهائية تكون مشوهة فيكون الانف أكبر من الاذن بسبب قربه للعدسة وكذلك اعرض كما هو في الحقيقة اما في حالة كون العدسة ابتدائية التي تستعمل مع كاميرا (فيتو) لا يمكن التقرب بها من الموضوع كما في العدسة واسعة الزاوية ولكن بعد بقليل لغاية الحصول على الرأس والكتفين في الصورة وتشاهد النتيجة النهائية لاعطى شبهها تماماً للشخص ولكن باستعمال عدسة بعدها البورى يقارب ضعف طول السليمة تشاهد انه ليس بأمكاننا التقرب الكبير من الموضوع . في الحقيقة مع هذه العدسة التي لها هذا بعد البورى يجب ان نضع الكاميرا على بعد أقله ٥ أقدام من الموضوع وتكون الصورة مشابهة للموضوع تماماً وكذلك لا تستعمل عدسات ذات بعد بورى كبير جداً (تليفوت) وذلك عند استعمالها يضطر المصور الى الابتعاد كثيراً .

#### ارتفاع الكاميرا المناسب :-

ان جعل الكاميرا بمستوى ينظر الشخص هي الوضعية الصحيحة بسبب ان الاشخاص ينظرون بعضهم من مستوى واحد تقريباً وبهذه الحالة تكون الصورة طبيعية وبدرجة وضوح تامة ولذلك تكون الصورة الملقطة من ارتفاع أقل أو أكثر من هذا صعبة التشخيص .

## التعريف :-

ان مدة التعريض يجب أن تحسب لتكون السلبية قليلة الكثافة لأن السلبية الكثيرة الكثافة مدة تعريضها طويلة وتكون صورتها داكنة وغير جيدة لذا توضع أضاءة ثابتة ويفضل القراءة مقاييس الضوء وتعيين مدة التعريض بموجبه وإذا ما حصلنا على نتيجة جيدة نحفظ مزدوج التعريض (فتحة العدسة وسرعة العدسة) ونستخدمها قاعدة لعملنا في المستقبل ويفضل ان يكون التعريض سريع والفتحة كبيرة تحاشيا للاخطاء التي قد تنتجم عن حركة الشخص المراد تصويره .

## صور الموتى :-

تعنى بصور الموتى هي صور القتلى والمتوفين المجهول الهوية والعرقى . ان التصوير الجنائى له أهمية كبيرة فى تصوير القتلى أو المتوفين لاسيمما اذا كانوا مجهولى الهوية اذ أن ذلك كثيرا ما يساعد على معرفة القتيل أو المتوفى عند نشر صورته وعميمها على كافة مراكز العراق بالإضافة الى أن اظهار موضع الاصابة ونوعيتها تكون حقيقة ثابتة لا تتسمح لاي متلاعب ان يغيرها ولكن عملية التشخيص تكون صعبة فى هذه الصورة حيث أن الشخص الحى يتغير وضعه وشكله عند وفاته . ولفرض اظهار صورة مقاربة يجب أن تكون جثث القتلى مجهولى الهوية عند تصويرها لاغراض التشخيص بوضعين كما فى تصوير المجرمين وذلك بالاستفادة من الاسرة المتحركة الموجودة فى بعض المستشفيات وذلك يساعدنا فى الصورة الجنائية ان وجد . اما فى حالة عدم وجود ذلك فتؤخذ الصور للشخص المتوفى أو القتيل وهو مضطجع على الارض وذلك بوضع الكاميرا فوق وجهه وعلى مسافة تراوح بين اربعة الى خمسة اقدام وتوجه العدسة على الوجه وذلك باستعمال المفصل المتحرك مع

الكاميرا . ان اغلب الاخطاء ينجم عن عدم وضع الكاميرا على مسافة كافية  
من جثة المتوفى او القتيل لذا يجب أن نلاحظ نفس القاعدة المتبعة في تصوير  
الاحياء .



صورة رقم - ٢٧ -  
جثة شخص مجهول الهوية

## حوادث المرور

لا ريب ان جميع تصاوير حوادث المرور التي تقدم للمحاكم للاستعنت بها لتقدير من هو المخالف أكثر أهمية وكيفية من أى صور جنائية اخرى والسبب هو :-

- أ - ان حوادث المرور هي أكثر من نصف مجموع الجرائم التي تقع في أي بلد وجدائل الاحصاء تؤيد ذلك .
- ب - معظم حوادث المرور تقع في العراء فتصويرها سهل وعليه يتصور قسماً كبيراً منها .
- ج - ان تصاوير مثل هذه الحوادث تبين اشياء مادية ليست كافية تصاوير الجرائم الأخرى كالملقانات وغيرها .



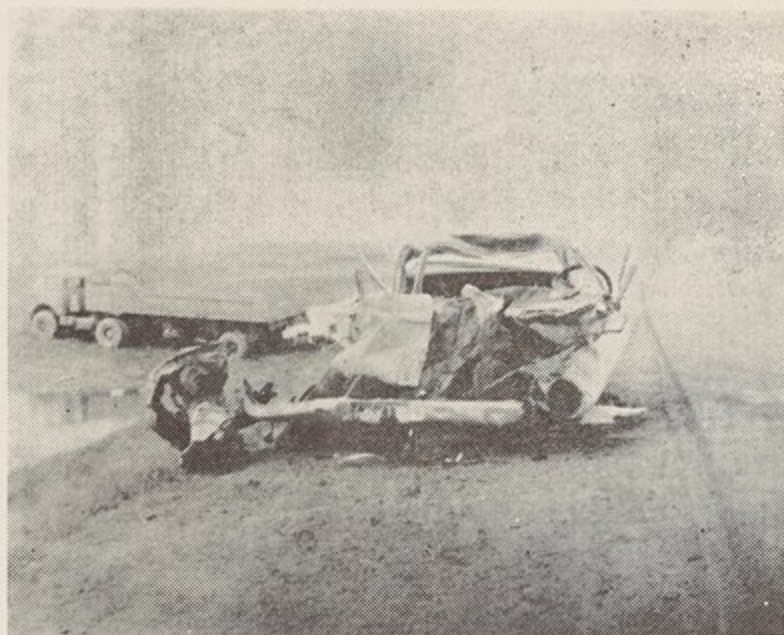
صورة رقم - ٢٨ -

اصطدام بين سيارتين ادى الى مقتل ملازم أول شرطة  
في أحد شوارع مدينة الضياباط

قد يرى البعض أن تصوير حوادث المرور بسيط ولا يحتاج إلى تدريب وقواعد معينة . إذ أن تحضير صور مثل هذه من قبل مصور ليس له الخبرة الكافية في التصوير الجنائي تكون النتائج غير صحيحة بالنسبة للمحكمة . ان قسماً من المحققين والحكم لا يمكن من التفريق بين الصور الصحيحة أو التي يتقصد المصور إلى الغش والخداع واحفاء الحقائق . ان المصور المستجد قد يأخذ لنطة خاطئة فتحف حقيقة مما كما أن المصور الخبر قد يتقصد في اخفاء بعض الحقائق . عليه فالقواعد الاصولية لتصوير حوادث المرور صعبة ولكنها مهمة وكذلك مناقشة المحكمة للصور يجب أن يرد عليه المصور ويسلطها لهيئة المحكمة . على المصور الاحتياط مبدئياً بقصة الحادثة وعلى ضوئها يقرر عدد اللقطات وزوايا التقاط التي ستؤخذ للحادث واللقطات التالية هي :-

- ١ - لقطة عامة من منتصف الشارع من مسافة ٣٠ - ٤٠ م لتسجيل هندسة الطريق ونظام السير فيه من اتجاه أحد السائقين .
- ٢ - لقطة لأنر الاطارات - العجلات - على الأرض مع قياس طول الأنر وتدوينه على ظهر الصورة . ان طول أنر البريك يدل على مدى سرعة السيارة . وقد يترك أنر على الأرض بعض أقسام السيارة الأخرى مثل الاكسيل في حالة انفجار إطار السيارة الأمامي .
- ٣ - لقطة قريبة من مسافة ٣-٤ متر لتسجيل صورة للسيارة مع رقمها بحيث يكون واضح .
- ٤ - لقطات ثلاثة أو أربعة لتسجيل كافة الأضرار على السيارة نتيجة الاصطدام من الأمام الجانب الأيمن . الجانب الأيسر . لبيان تكسير

فوانيس الاضاءة ، الزجاجة الامامية ، واقية الاطارات ، غطاء  
الماكينة . . . الخ .



صورة رقم - ٢٩ -  
سيارة محطمة نتيجة اصطدامها باخرى

٥ - الشخص أو الاشخاص الذين توفي نتيجة الاصطدام ولا زال في محل الحادث وكل شخص اصيب بأضرار او بجروح أو البقع الدموية على الارض أو بباطن السيارة .

٦ - الاضرار التي حدثت بنتيجة الاصطدام بأعمدة الكهرباء ، التلفون أو أية مخزن او جدار او تصدع في أية بناء او محل .

٧ - اشارات المرور في محل الحادثة والقريبة منها كممنوع الوقوف ، علامات تقاطع ، اتبه الاطفال ، خفض السرعة . . . الخ . ان وجود هذه

العلامات في أحد صور الحادثة مما يلجم المحكمة لتشديد عقوبة المخالف

٨ - تؤخذ من الجهة الثانية ومن اتجاه السائق الآخر نفس اللقطات التي  
تؤخذ من الجهة الثانية ومن اتجاه السائق الآخر نفس اللقطات التي  
ذكرت أعلاه يجب ملاحظة الامور التالية عند تصوير اللقطات المختلفة  
في حادثة المرور .

#### اراء المشهد بكامله :-

عند تحضير صور لمحل حادثة مرور لعرضها على المحاكم يجب التأكد من  
ان الصور حاوية على جميع الاشياء التي لها علاقة بالحادثة بشكل صحيح  
ان الصور التي تظهر قسما وتترك آخر تشبه الشاهد الذي يقول قسما  
من الحقيقة ويختفي آخر . ان انطباع مختلف قد يحصل بمجرد  
تغير اتجاه الكاميرا الى اليسار او اليمين بقصد ارادة منظر عام لمحل  
حادث مرور .

مثال على ذلك اصطدام يحصل بين سيارتين عند تقاطع طريقين في مدينة  
ما . ان أحد السائقين في الشارع الرئيسي يدعى بأنه لم يشاهد  
السيارة وهي تخرج من الشارع الفرعى والسبب ان البنية العالية حجبت  
الشارع الفرعى ويقدم صورة ليريد ادعاءه وهذه الصورة قد التقاطت  
بحيث عدسة الكاميرا كانت موجهة الى الجهة المقابلة للفرع اكثر من  
اللازم . وبالعكس في حالة توجيه عدسة الكاميرا نحو جهة الشارع  
الفرعى ستكون الصورة قد سجلت الشارع الفرعى بأنه غير آمن .  
فالمفروض توجيه عدسة كاميرا بأتجاه نظر السائق في الشارع الرئيسي  
لتسجل ما شاهده السائق بالضبط قبل الاصطدام .

#### تجنب المواقف التي ليست لها علاقة بالحادث :-

ذكرنا سابقاً أنه يقدم عدة صور لمحل حادثة مرور مع عدم احتواء تلك

الصور على أجسام او مواضع غريبة ليس لها علاقة بالحادث وعليه فالصورة يجب ان تبين المواضيع بصورة كاملة ومؤثرة اكبر من هذا على المصور الجنائي يحاول تجنب ظهور اى انسان او حيوان في صورة مالم تكن لهذه علاقة مباشرة بالحادث .

ان المخلوقات الحية دائما تلقت انتباها المشاهد للصور . فاذا لم يكن لها علاقة بالموضوع وظهرت في الصورة فسوف تضعف قوة تأثير الدليل ولكن للاسف لا يمكن المصور التحكم بهذا اذ عندما يبدأ مصور الشرطة عمله في محل حادث نرى مئات الناس تتجمع ويحاول كل منهم ان يظهر نفسه في الصورة (المثقف وغير المثقف) مع كل هذا على المصور ان يبذل اقصى جهده للحيلولة دون ظهور احد في صورة .

#### موضع الكاميرا بالنسبة للموضوع :-

اذا كان المصور الجنائي لا يعلم أهمية الحصول على صور لمحل حادثة مرور مأخوذة من الزاوية الصحيحة . فسوف يرى نفسه في يوم ما ان المحكمة ترفض الصور لان الطرف المخاصم في القضية يبين ان تلك الصور غير صحيحة والسبب الزاوية التي أخذت بها الصورة .

ان هيئة المحكمة ليست لديها معلومات عن التصوير ولهذا فقد قررت أحد محاكم الاستئناف الامريكية انه في حوادث الاصطدام المهمة يجب ان تلتقط صور تبيان مواضع الكاميرا عند التقاط صور محل حادثة مرور وقالت بالنص الواحد (لاجل فهم الصور تماما من الضروري الحصول على زاوية تنظر المصوّر والمسافة بينه والموضع ، اتجاه الكاميرا بالنسبة للموضوع ) .

ان موضع الكاميرا مهم جدا عند تصوير محل حادثة مرور ، ففى حالة تقديم صور غير صحيحة من المحتمل ان يكتشفها الطرف الثاني بالقضية

ويدعى بأن وضعية الكاميرا غير صحيحة أو أن المسافة بين الكاميرا والموضع غير صحيحة او ان الكاميرا مرفوعة جدا او منخفضة او غير موازية للارض .

### المسافة بين الموضوع والكاميرا :-

يجب أن تكون الكاميرا على بعد مناسب من الموضوع في تصوير حادثة مرور لغاية الحصول على تسجيل بين الحادثة بصورة صحيحة .

إذا كانت المسافة قريبة جدا بين الكاميرا والموضوع فالصورة تظهر أن المسافة بين أقرب وابعد موضوع أكبر من الحقيقة أما إذا كانت المسافة بعيدة جدا بين الكاميرا والموضوع فالصورة النهائية تظهر المسافات ما بين أقرب وابعد موضوع متقاربة وعمق الحقل يظهر قليلا عليه يجب وضع الكاميرا على بعد مناسب للحصول على تناسب صحيح مع عدسة اعتيادية (Normal Lens) اي عدسة بعدها البؤري يساوى قطر السليمة . فالكاميرا ذات عدسة اعتيادية تقدم الى الامام والخلف من الموضوع حتى نشاهد ان المنظر المطلوب يملأ لوحة التبخير .

فإذا حدث اصطدام بين سيارتين في محل تقاطع طريقين وصور محل الحادثة بثلاث عدسات واسعة الزاوية ، اعيادية ، ضيقة الزاوية سنرى ان العدسة الاعتيادية تعطى نتائج صحيحة بالنسبة للمسافات .

آ - عند استعمال عدسة قصيرة البعد البؤري واسعة الزاوية Wideangle lens بعدها البؤري أقل من طول السليمة . المصور يضع كاميرته بمكان قريب جدا من تقاطع الطريقين ليتمكن من مشاهدة الاركان الاربعة ونشاهد الصورة النهائية غير طبيعية فالمسافة بين أقرب وابعد موضوعين في الصورة تظهر اطول مما هي عليه ويلاحظ ان الشارع اعرض مما

هو في الحقيقة • عليه يجب عدم استعمالها عند تقديم صور جنائية للمحكمة الا في حالات اضطرارية كون المسافة قصيرة ولا يمكن تصورها الا اذا استعملت عدسة واسعة الزاوية لوجود بناية او أي حاجز آخر •

ب - اما اذا استعمل المصور عدسة اعتيادية (Normal Lens) بعدها البؤري يساوى قطر السلبية تقريبا في هذه الحالة المصور يحرك كامرته الى الامام والخلف حتى يجعل الاركان الاربعة للتقاطع تملأ لوحة التبخير • ان الصورة المأخوذة بهذه الطريقة تعطى انطباع صحيح للمسافات ما بين اقرب وابعد موضوع •  
فلا نرى بهذه الصورة ان عرض الشارع يبين اكثر مما عليه او ان البنيات تبين بعيدة •

ج - في حالة استعمال عدسة طويلة البعد البؤري (ضيق الزاوية)  
بعدها البؤري اطول من ضعف طول السلبية (Telphoto Lens)  
المصور الذي يستعمل كamera عدستها تلتف تو يضطر الى الرجوع  
مسافة الى الوراء لكي يتمكن من تسجيل الاركان الاربعة للتقاطع •  
فالصورة المأخوذة بهذه العدسة تبين تأثيرها الذي يصغر المسافات  
فالشارع يظهر عرضه اقل مما هو • كما ان البنيات البعيدة تظهر  
قريبة وعمق الحقل يقل • يقتصر استعمال هذه العدسة في الحوادث  
التي يصعب الوصول اليها لتصويرها بعدسسة اعتيادية نورمال •

#### ارتفاع الكاميرا :-

ان ارتفاع الكاميرا عن سطح الارض مهم جدا في تصوير حوادث المرور ففي حالة كون الكاميرا قريبة من سطح الارض (ارتفاعها واطي جدا)

فككون زاوية النظر ضيقة . و اذا كانت الكاميره على كرسى مرتفع او على سليم  
فيكون مجال النظر واسع فالصورة المأخوذة من هذين الارتفاعين ستكون غير  
طبيعية بالنسبة للمشاهد الذى كان فى محل الحادث لانه رأى الحادث بعينيه  
وان ارتفاع مستوى نظره يختلف عن ارتفاعى الكاميره الاولىن . عليه  
و كقاعدة عامة تصور محلات حوادث المرور بحيث يكون ارتفاع الكاميره  
يساوى ارتفاع مستوى نظر كل سائق من السائقين الذين اصطدموا ولكن  
ارتفاعات غير هذه قد تكون ضرورية مثال على ذلك تصوير محل تقاطع من  
محل مرتفع لاراءة اصطدام سيارتين يعطى انطباع احسن عن أن تكون الكاميره  
بمستوى نظر السائق .

#### مثال :-

حدث اصطدام ما بين قطار وسيارة في تقاطع طرق أدى الى جرح أحد  
الأشخاص محام الدفاع قدم صور مأخوذة للحادث من مسافة تبعد عشرة أقدام  
من جانب السكة وارتفاع الكاميره كان بمستوى نظر المصور . فالمحكمة رفضت  
التصاوير وأدعت بأنه ليس هناك خطأ من رفض صور غير صحيحة . اذ كان  
على المصور أن يتقطع الصورة من محل سائق القطار . انه من المهم أن تكون  
الصورة حقيقة ومضبوطة مثلا شاهدها الشخص الذى له علاقة بها أو الشاهد  
الذى كان حاضرا في محل الحادث .

ان اختلاف بقدم او اثنين بارتفاع الكاميره الى الاعلى او الاسفل او  
وضعها الى اليمين او اليسار تعطى نتائج مخالفة .

#### مثال :-

ان سواق السيارات يدعون دائمًا ان السيارات المعاكسة لهم على مفوح  
المرتفعات لا يروتها بسبب الانحدار . ولفرض ارادة مجال نظر السائق في

هذه الحالات يجب أن يكون ارتفاع نظر السائق عندما يصل بالقرب من محل الاصطدام والمثال هو أن السيارتين آ و ب اصطدمتا في قمة جبل وان السيارة آ كانت تسير على الجانب المخالف (Rong side) ويتبين سائق السيارة آ أن يعبر سيارة ثالثة . وقد تبع من الاصطدام ان قتل سائق السيارة (ب) وجرح أحد الركاب نتيجة لمحاولة السيارة آ عبور السيارة ج وادعى سائق السيارة آ بأنه لم يكن قد وصل القمة وأن السيارة ب صدمته وان سبب الاصطدام هو عدم رؤية السيارة ب نتيجة شدة انحدار الجبل وعدم اعتناء السائق ب ولفرض تسجيل صور لمدى رؤية السائق آ قبل وصوله الى محل الاصطدام تلتقط الصور التالية :-

١ - صورة مأخوذة على ارتفاع ١/٥ قدم من الارض وعلى بعد ٣٥ قدم من



صورة رقم - ٣٠ -

جعلت آلة التصوير على ارتفاع منخفض جدا لتسجيل ما شاهده السائق من السيارة القادمة من الاتجاه المعاكس لاحظ الصورة رقم ٣١ ملتقطة بهذه الوضعية



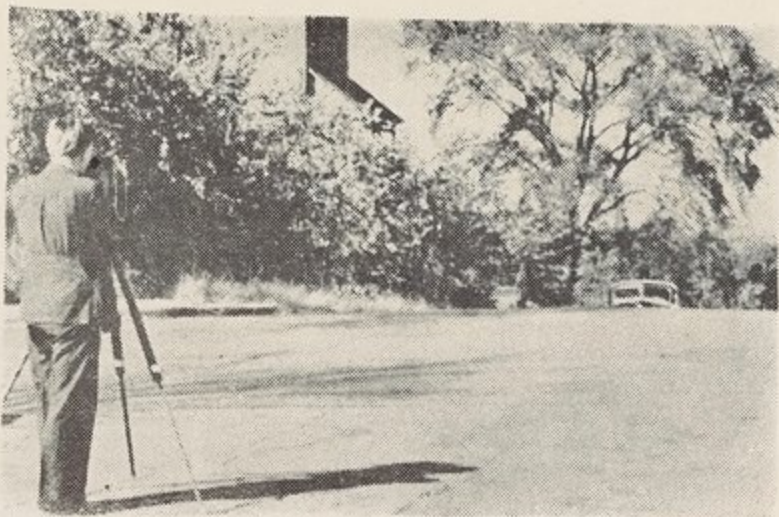
صورة رقم - ٣١

انطباع خاطئ عنده شاهد السائق للسيارة القادمة من الاتجاه المعاكس وذلك لجعل ارتفاع آلة التصوير أقل من مستوى نظر السائق .

القمة نلاحظ الجبل شديد الانحدار وانه لا يمكن مشاهدة سيارة أخرى قادمة ما لم تكن المسافة قريبة .

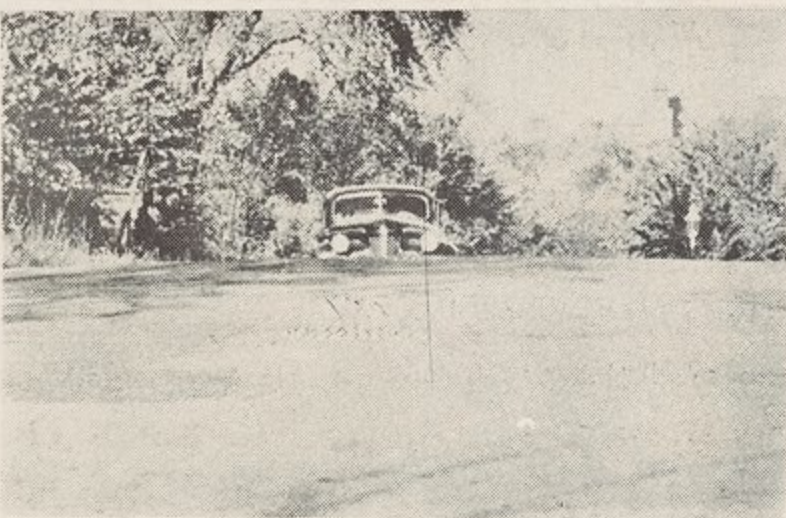
٢ - صورة مأخوذة من نفس المسافة ولكن ارتفاع الكاميرا  $\frac{4}{5}$  قدم أى بمستوى نظر السائق راكب في المقعد الامامي نلاحظ ان السيارة عندما تصل هذه النقطة بامكان سائقها مشاهدة السيارة المعاكسة بصورة كاملة هذه الصورة صحيحة .

٣ - لم يغير موضع الكاميرا بالنسبة للمسافة ولكن ارتفاعها عن مستوى سطح الأرض جعل ٩ قدم من مشاهدة الصورة الاخيرة نرى ان الطريق



صورة رقم - ٣٢ -

جعلت آلة التصوير بارتفاع مستوى نظر السائق لرايه ما شاهده  
من السيارة القادمة من الجهة المعاكسة . لاحظ الصورة رقم  
٣٣ ملتقطة بهذه الوضعية .



صورة رقم - ٣٣ -

صورة تعطى انطباع صحيح عنما شاهده السائق من السيارة  
القادمة من الاتجاه المعاكس . التقطت بعد جعل ارتفاع آلة  
التصوير بمستوى نظر السائق لاحظ الصورة رقم - ٣٢ -



صورة رقم - ٣٤ -

وضعت الة التصوير في محل مرتفع جدا لاراء ما شاهده السائق من السيارة القادمة من الجهة المعاكسة من المرتفع والصورة رقم ٣٥ ملتقطة بهذه الوضعية .



صورة رقم - ٣٥ -

انطباع غير صحيح عنما رأه السائق من السيارة القادمة من الجهة المعاكسة بسبب التقاط الصورة من محل مرتفع جدا كما مبين في الصورة رقم ٣٤

مستوى تماماً بامتداد مستوى نظر السائق . ان هذه الصورة تعطي انطباع خاطئ ، ولكنها تكون صحيحة اذا كانت السيارة باص كبير او سيارة حمل كبيرة .

ان فى بعض حوادث المرور يدعى قسم من السوق ان مجال نظرهم عند تقاطع طريقين او طريق مع سكة حديد كان محجوزاً لوجود حاجز او مانع وخاصة سوق السيارة الواطئة . فقضاياها كثيرة تصل المحاكم والمحاكم تدرس بدقة التقارير وتدقق مدى اهتمام المصوّر باعداد تصاوير لهذه الحوادث لتدرك مقدار مدى تأثير هذا السد او الحاجز .

## وضعية الكاميرا الافقى :-

بحتنا أهمية ارتفاع الكاميرا عن سطح الارض كما ان مجال النظر للشخص ذو العلاقة بالحادث يجب ان يسجل في صور تختلف بالنسبة لوضعية الكاميرا الى اليمين او الى اليسار ( الزاوية الافقية للمنظر ) قد تؤثر على اظهار او تسجيل الحقيقة مثال على ذلك . ادعى السائق انه لم يشاهد قطعة الوقف تقاطع طريق بسبب وجود قطعة اخرى حجبت الاولى ان طرف في القضية اتفقا على ان السائق كان يسير على يمين الطريق عندما دخل التقاطع لاجل ارادة مدى تأثير القطعة الثانية ( الطريق للمسافرين فقط ) في صور يجب وضع الكاميرا على ارتفاع بمستوى نظر السائق وبالاضافة الى ذلك وضعيتها تكون مشابهة من حيث الاتجاه للسائق عندما دخل التقاطع ، فالصورة ملقطة من هذه النقطة تبين الظروف الحقيقة وان من هذه المسافة من التقاطع تؤكد الصورة ان قطعة الوقف كانت محظوظة تماما من قبل القطعة الثانية .  
ولكن اذا وضعت الكاميرا على يسار الطريق وارتفاعها بمستوى نظر السائق ترى ان الصورة الناتجة فيها علامه الوقف ظاهرة ان في هذه الحالات للوقوف على الحقيقة لا يكفي ان تكون الكاميرا بمستوى نظر السائق ولكنها يجب ان توضع في الطريق الذى سلكه عندما وصل الى التقاطع .

## مثال آخر:-

قضية حدثت في برلين سائق سيارة صغير اصطدم بمؤخرة سيارة باص كبيرة كانت السيارة الباص تريد ان تنعط الى اليسار . هناك سؤال يبرز في القضية هل ان سائق السيارة الصغيرة شاهد يد سائق الباص كاشارة للدوران .

قدمت تصاوير للمحكمة من قبل الخصم ملقطة من مسافة ثمانية اقدام



صورة رقم - ٣٦ -

اصطدام بين سيارتين في محل تقاطع شارعين يدعى السائق في الشارع الرئيسي بان السيدة حجبت السيارة القادمة من الشارع الفرعى

إلى اليسار نرى فيها السائق جالس بمحله وقد أخرج يده كإشارة للاستداره إلى اليسار وكذلك قدمت تصاوير أخرى ملقطة من مسافة قربة من نهاية الباص ان كلا السيارتين على خط واحد من جهة اليسار وان الكاميرا ارتفاعها بمستوى نظر السائق وأتجاهها باتجاه السائق الاخير هذه المقطعة تبين الحقيقة فقد قبلتها المحكمة كدليل .

ان وضعية الكاميرا ليست مهمة فقط لبيان الوضعية الاخيرة للشخص ما في حادثة ولكن لها أهميتها في تسجيل المسافة بين جسمين اذ يجب وضع الكاميرا على العمود المنصف للمسافة بينهما بحيث تكون قطعة الفلم موازية لكلا الموضوعين .

التبيير :-

عند تحضير صور حوادث مرور لتقديم الادلة للمحاكم دائمًا بضبط

التيت على الموضوع الرئيسي وعند الالتفات نصغر الفتحة للحصول على عمق  
الحقل فيظهر الموضوع والأشياء الذي قبله وبعده مضبوطة بالصورة .  
ان فتحة العدسة توقف على شيئين رئيسين وهي هل ان آلة التصوير  
مشببة على ركيزة وثانية شدة الاضاءة فكلما كانت الاضاءة قوية أصبح  
بالامكان تصغير فتحة العدسة .

## تصوير آثار طبعات الاصابع

أهمية طبعات الاصابع للتشخيص :-

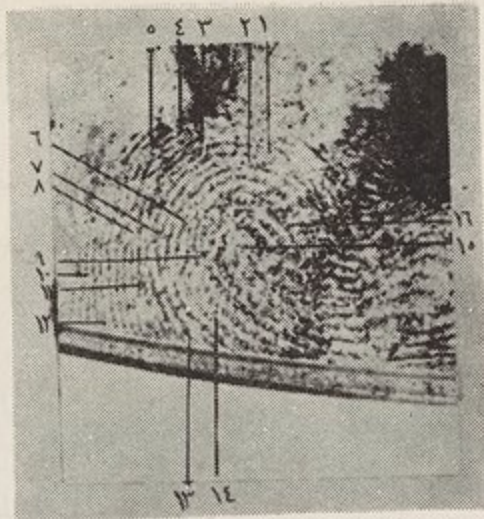
ينتشر على الكف واصابع اليد واسفل القدم خطوط دقيقة مختلفة الاشكال وهذه الاشكال لا تتغير منذ الولادة حتى الممات . وهي تكبر بنمو جسم الطفل الى ان يتکامل نمو الشخص ولم يذكر في تاريخ العالم تطابق اى جزء من هذه الخطوط بين شخصين . وقد افاد السيد فرنسيس كالتون انكليزي ان هناك احتمال تشابه طبعتا اصبعي شخصين بستة مميزات بين ٦٤ مليون شخص ودراسات احصائية حديثة دلت ان هناك احتمال تشابه بين طبعتي اصبعي شخصين بستة مميزات هي واحد من  $1/953/125/000/000$  أو ما يعادل مليون مرة بقدر نفوس سكان الكرة الارضية . ان التشخيص بفن طبعات الاصابع يعتمد على الخطوط التسلكية الموجودة على اصابع وكفوف الاشخاص ولا يتم التشخيص على خطوط الایدي نفسها بل الآثار التي تتركها والطبعات التي تحدثها اصابع اليد أهم للتشخيص لانها سهلة للتصنيف والتسجيل التي ي عشر عليها في محلات الحوادث الجنائية .

التصوير الفوتوغرافي لآثار الاصابع :-

لا تكون مبالغين اذا قلنا بان لا يمكن استخدام آثار الاصابع لاغراض التشخيص دون تصويرها فالتصوير يحقق ما يلى :-

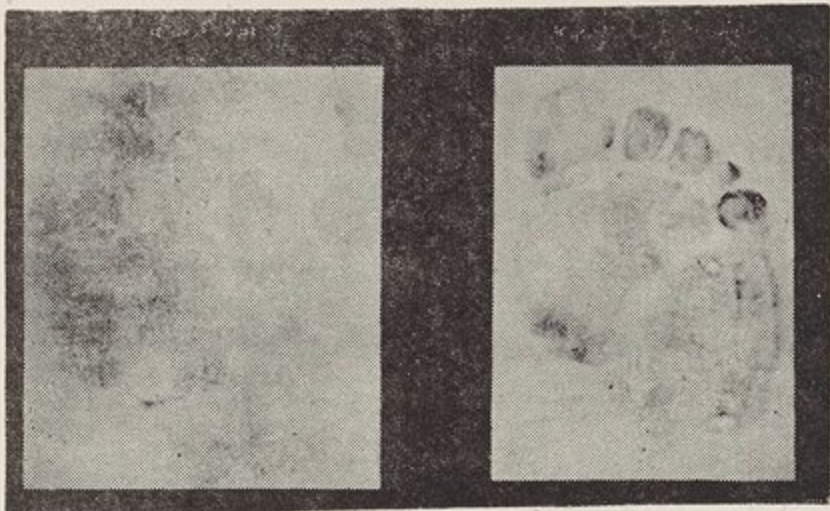
أولا - بواسطة التصوير يمكن عمل نسخ دائمة لآثار الاصابع على السطوح التي لا يمكن جلبها للمحاكم .

ثانيا - يمكن التصوير من تسجيل آثار الاصابع الخفية والتي لا يمكن دراستها بالعين المجردة وهذه فائدة كبيرة جدا .



صورة رقم - ٣٧

أثر اصبع في حادثة سرقة مذخر ادوية الاندلس طابق طبعة اصبع أحد المتهمين الطبعتين كبرت عدة أضعاف الحجم الاصل وشارت مميزات التطابق



صورة رقم - ٣٨

أثر قدم في محل حادث سرقة اسئلة الامتحانات في المجموعة الثقافية بالموصل طابت الخطوط الشكلية مع طبعة قدم أحد الطلاب المتهمين

ثالثاً - بواسطة التصوير يمكن تكبير أنثر الاصبع والقياس بالحجم المترادف.

رابعاً - بواسطة الصور يمكن جعل المقارنة جانب لآخر . أى وضع صورة الآخر بجانب صورة المقياس لغرض مطابقتها وتقديمها لهيئة المحكمة لمشاهدة أوجه التشابه أو الاختلاف .

### **أنواع اثار الاصابع :-**

أن قيمة آثار الاصابع لاغراض التشخيص ازدادت بسبب الحقيقة أن كل شخص يترك آثار اصابعه على سطوح معينة للمواضيع التي يمسكها أو يحر كها . وكذلك الطبعات الضعيفة يمكن تسجيلها بواسطة التصوير . السطوح الخشنة اعتياديا لا تطبع الآثار عليها . ولكن أى سطح صقيل ينطبع عليه آثار اصابع . ان الآثار التي يتركها المجرمين بالصدفة في محلات الجرائم أما ان تكون ظاهرة أو خفية . فالآثار الخفية يجب تقويتها وأظهارها بواسطة المساحيق الخاصة . وبفضل تصويرها قبل تقطيرها بالمساحيق الخاصة . ان هذه الآثار كونتها المادة الدهنية التي تفرزها الغدد الصغيرة تحت الخطوط كذلك تحدث هذه الآثار عن لمس قطعة فلم رقيقة أو عند تلوث الاصابع بمادة دهنية ومسكها سطح معين قبل غسل الايدي .

آثار الاصابع الظاهرة هي التي يمكن تصويرها بدون استخدام المساحيق وهذه الآثار أما أن تكون مادة لزجة فتلوث بها اصابع اليد أو تكون على سطح ويلمس ذلك السطح اصابع اليد . فعند تلوث الاصابع بدهن السيارات (الاكيرز ) . الدم . الجبر ترك آثار اصابع ظاهرة . يشابه هذه الموضعين المطلية بالكريز أو الصبغ أو الوارنيش والتي تجف بعد لمسها بالايدي ترك الاصابع والكفوف وتكون مرئية عندما تسلط عليها الاضاءة من زاوية معينة .

## الصعوبات التي يلاقيها المصور :-

اذا كانت الاثار خفية أو ظاهرة العتود عليها وتصويرها يتطلب خبرة وتدريب خاص . يصادف ان اثر أصعب في حادث واضح تماما وأحسن من اثر مأخوذ بالجبر على الاستئمارة من قبل ممارس جيد واحياناً خير الاصابع يدعى بعدم عنوره على آثار على المبرز الذي فحصه . وقد يشاهد آثار ولكنها ضعيفة جداً ويدعى بضرورة تصويرها من قبل مصور متخصص بهذا النوع من العمل لكي يحصل على صورة صالحة لغرض التطبيق ومن ثم تشخيص المتهم .

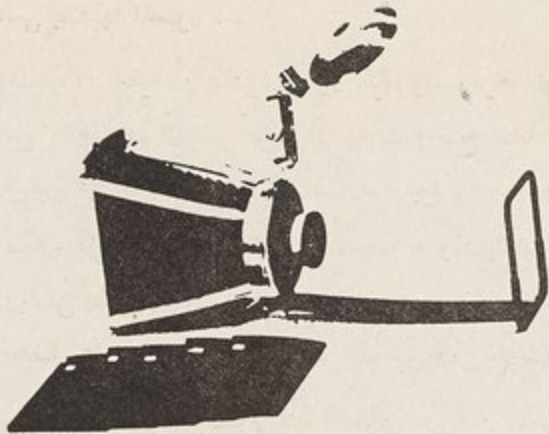
أن خير طبع الاصابع والمصور عند التحرى عن آثار الاصابع عليه ان يستفيد من قسم او جزء من طبعة يحوي مميزات فليس المفترض فيه ان يهمل ذلك ويفتش عن طبعات كاملة . فقد تكشف هذه الاجزاء الصغيرة هوية المتهم فيما اذا كانت تحوى على مميزات كافية لغرض التطبيق والمقارنة عليه فكل جزء من طبعة يجب أن يصور . وعند عدم اتباع هذه الطريقة فسوف لا يتحقق الغرض من التشخيص بطبعات الاصابع .

## آلة التصوير ( الكاميرا ) :-

عند اختيار آلة التصوير لالتقاط صور للآثار التي يتركها الجناة في مساحات الجرائم يجب أن توفر فيها الشروط التالية :-

اولاً - ان تكون صغير الحجم بسبب ان الآثار يعثر عليها في الروايات وفي محلات الضيافة . فإذا كانت آلة التصوير كبيرة الحجم لا يمكن تصوير هذه الآثار .

ثانياً - يجب أن تكون الصور التي تلتقط للآثار بالحجم الطبيعي . عند العمل خارج الاستوديو التقاط صور مكبرة للآثار غير مرغوب فيه اذ يتطلب الاقتراب الكبير من الاثر وهذا غير ممكن في بعض الاحوال . على المصور الجنائي عند ذهابه للكشف مع خير طبع الاصابع ان يستصحب معه كاميرتين



صورة رقم - ٣٩ -

**الآلة تصوير آثار طبعات الأصابع في محلات  
الحوادث الجنائية**

ذات حجمين مختلفين . الأولى خاصة لتصوير آثر الأصابع ثابتة التبئر مزودة بجهاز إضاءة يتألف من أربعة مصابيح صغيرة تشتمل على الكهرباء والبطارية وتضيء المصابيح بمجرد افتتاح الغالق (جهاز سرعات العدسة) وعند التصوير بهذه الآلة يتطلب وضع مقدمتها على السطح المستوي الذي يحمل الطبعات بحيث تتطبق على السطح تماماً ويفتح الغالق وتضيء المصابيح فتشاهد صور للآثار على لوحة التبئر (نيت) مباشرةً وبمضبوطة وبالحجم الطبيعي . يتطلب فقط هندسة صورة الآخر بحيث توضع في منتصف لوحة التبئر وبعدها يوضع الوجه الحساس (الفلم) محل لوحة التبئر . الآلة مجهزة بعدسة دقيقة استنكمات ان حجم هذه الآلة هو  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$  انج وستستخدم عند تصوير آثار طبعات الأصابع على سطوح مستوية وبالطبع يمكن تصوير بواسطة هذه الآلة الواقع . الكتابات على حائط آثار طلقات بالآلات أو الجدران . استنساخ صور شخص . قطع معدنية نقدية . آثار على الأبواب أو الشبابيك أحدهما مقلل ٠٠٠ الخ .

الله التصوير الثانية هي المفاخية ذات حجم ٦ × ٩ سم أو ١٢ سم × ٤ × ٥ انج ذات منفاص اطول من ضعف بعد اليورى للعدسة لفرض التصوير بنفس الحجم . والعدسة يجب أن تكون استدامت دقيقه ومنظمه الفتحات فيها يعطى فتحات صغيرة ١٦ ، ٢٢ أو أثر ان بعض آثار الاصابع تكون هذه الكاميره أفضل لتصويرها من الكاميرا الخاصة لأن الآثار تتطلب أضاءة معينة كذلك الآثار التي يعبر عليها وتكون على سطوح محدبه . اسطوانية . دروية مثل القناني . المصابيح الاهرابائية . كذلك يجب تصوير انبرزات التي تحمل آثار الاصابع في محلها لبيان موضعها .

#### تغهير الآثار الخفيه :-

قبل تصوير آثار الاصابع الخفية في مساحيق الجرائم يجب تغهيرها بواسطة المساحيق أو بخار اليود . ان نجاح عملية التغهير يتوقف على كمية المادة الدهنية أو رطوبة الآثار التي تركتها الاصابع وهذا يتوقف على عمر الآثار . القاعدة أن الآثار الخفية ينجح تغهيرها اذا لم يمض أكثر من عدة أيام ويتوقف نجاحها على الظروف الجوية وطبيعة السطح الذي يحملها وكمية المادة الدهنية التي تحويها الآثار . في كل الحالات بعد العثور على الآثار يجب تغهيرها وتصويرها بدون تأخير . ولكن عند جفاف المادة الدهنية فلا يمكن تغهيرها بالمساحيق . المساحيق تستخدم لاظهار الآثار الخفية وللتقويه الآثار الضعيفه . ويفضل تصوير الآثار قبل تغهيرها اذ من المحتمل ان تتلف بعض الميزات اثناء التغهير .

#### أنواع المساحيق :-

تستعمل المساحيق لغهير الآثار على السطوح الجافة . وعند تغهير الآثار على سطوح رطبة فسوف يتتصق ذرات السحوق على كافة اقسام السطح ولا تغهير الخطوط . هناك أنواع عديدة من المساحيق ملائمه لغهير الآثار

ويشترط بالمسحوق ان يكون دقيق الحبيبات لكي يظهر الخطوط الصغيرة جداً . وذلك يجب أن تكون المساحيق جافة جداً لأن المسحوق الصلب يتتصق على سطح الجسم الذي يحمل الآثار . بينما المسحوق الجاف سيلتصق فقط بآثار الأصابع الحاوية على المادة الدهنية . وذلك يتطلب ان يكون المسحوق من الناحية الكيميائية بحيث لا يتلف الاجسام التي عليها آثار أصابع وتظهر بهذه المساحيق . المسحوق الذي يختار لاظهار الآثار يجب أن يظهر تباين ما بين لون خطوط الآثر ولون الجسم الذي يحمل الآثار لكي تكون الآثار واضحة . فاذا كان السطح يحمل الآثار غامقاً فالمسحوق الذي يستخدم لتنظيره أما أبيض أو فضي وقد يكون أحد الانواع التالية . مسحوق الرصاص . الباشيرى . بشيرى وأوكسيد الزئبق الابيض . الياس . الكروم الاصفر . مسحوق الالمنيوم . ان المسحوق الباشيرى والزئبقي هو الذي يفضله خبراء طبعات الأصابع ولكن المسحوق الباشيرى يتاثر بالرطوبة ومسحوق الالمنيوم دقيق الحبيبات وناعم جداً . وفي حالة كون السطح الذي يحمل الآثار ذات لون فاتح يجب استخدام المسحوق الاسود . والمسمى بالسود يكون أحد الانواع التالية سخام الشمعة . الكرافيت . الكاربون . السخام الحيواني ان هذه المساحيق تشتري من المخازن التي تبيع المواد الكيميائية . ولا ظهار الآثار بالإضافة للمساحيق يستخدم بخار اليود ومحلول نترات الفضة ولكن هاتين المادتين تؤدي بعض الضرر لل أجسام التي تحمل الآثار لذا يكون استخدامها مختصر .

### كيفية التظاهير :-

هناك طرق مختلفة لتنظير الآثار على السطوح التي تحمل عليها آثار أصابع خفية . قسماً من خبراء الأصابع يستخدم مضخة تحتوي المسمى بالفاتح أو الغامق ويرش المسمى على السطح المشكوك فيه . هذه الطريقة مفيدة اذا

كان السطح ذو مساحة كبيرة . اغلب خبراء الاصابع يستعمل فرشة ناعمة من شعر الجمل . ويحتاج الخبر الى وقت طويلاً ان كان السطح الذي يفحصه ذات مساحة كبيرة ولكنها مفيدة اذا كانت الآثار ضعيفة واستخدمت الفرشة على منطقة الائر مباشرة . اسلوب الاظهار بالفرشة فيقوم الخبر بغمض الفرشة بالمسحوق (كمية قليلة جداً) ومن مسافة قصيرة ينفض الفرشة على منطقة الائر فيتساقط المسحوق وبواسطة الفرشة التي يحركها باتجاه واحد هو اتجاه الخطوط يقوم بتظليل الخطوط . او ان الخبر يلوث الفرشة بقليل جداً من المسحوق ويحرك الفرشة على منطقة الائر بهدوء ولطف باتجاه واحد الى أن تظهر الخطوط . ويجب عدم استخدام فرشة كبيرة لثلا تلف الخطوط والاسلوب الثالث لاظهار الآثار يوضع قليل من المسحوق على سطح الورق والكارتون او السجل الذي يشك ان عليه آثار ويحرك بلطف ذلك السطح فيتحرك بذلك المسحوق وتظهر خطوط الطبعات . ومن الضروري أن يحافظ على الآثار بعد تظليلها وعدم لمسها اذ تلف الخطوط عليه تغلف وترزف اذا كان محل الحادث بعيد عن المديرية .

## **انتخاب الافلام والرقائق الحساسة والمرشحات اللونية**

اذا كانت الآثار التي عثر عليها في محل الحادث تحتاج لتفليلها المساحيق أو تصور كما وجدت . فإن نجاح الحصول على صورة يعتمد على اختيار الفلم المناسب والمرشح اللوني كذلك . لاستخدام الافلام الملونة لتصوير آثار طبعات الاصابع فيفضل الافلام الاعتيادية (أبيض وأسود) عند تصوير الآثار في مسارح الجرائمقصد هو الحصول على صور بقدر الامكان تشابه طبعات الاصابع المأخوذة الطبعات المأخوذة بالحبر على الورق الابيض . وحتى

الطبعات التي تكون على سطوح ملونة ويعثر عليها كذلك عند تصويرها يجب الحصول على صور لون الخطوط فيها اسود والارضية بيضاء . ويجب في هكذا مواضع استخدام المرشحات الملونة لكشف لون الارضية .

وبصورة عامة الافلام الصالحة لتصوير آثار الاصابع هي من نوع (بانكر وماتك بروسس) فهذا بالإضافة لكونه يتحسن لكافة الالوان فإن يظهر تباين عالي بين الموضوع (الخطوط) والارضية (الجسم الذي يحمل الخطوط) . ان اغلب السطوح التي تحمل الآثار ملونة فيطلب استخدام المرشح اللوني (الفلتر) للحصول على خطوط واضحة مع افلام البانكر وتك . ولكن الآثار التي يعثر عليها وهي على سطوح ذات لون أبيض أو رمادي أو اسود فلا يتطلب استخدام المرشح . وكذلك يمكن تصويرها بالافلام المتحسنة للازرق وهذا غير صالح للسطح الملونة .

اعتيادياً بالنسبة لتصوير الآثار يجب الاستفادة التامة من كون افلام البانكر وماتك بروسس تعطي تباين عالي . وقد يصادف المصور ان منطقة الآثار غير متجانسة فقسم منها خفيف والآخر غامق فتصويرها بأفلام تعطي تباين عالي فسوف لا يشمل المنطقة الخفيفة عليه يفضل نوع من الافلام متوسطة التباين مثل :-

Agfa Finopan

Pantomicx

ان المصور الجنائي يجب أن يكون ملماً بالمرشحات اللونية وكيفية استعمالها لفتح لون سطح معين يحمل آثار اصابع او بالعكس . اعтиادياً يمكن المصور من فتح لون سطح معين او جعله أعمق مما هو عليه وهذا يعتمد على لون خطوط الآثار ولون السطح . فإذا كان المطلوب من جعل لون الطبيعة رمادي او أبيض يجب تسجيل لون السطح الذي يحمل الطبيعة يظهر غامق او أسود . واذا كان المطلوب تصوير لون خطوط الطبيعة رمادي غامق او أسود فيجب تصوير السطح الذي يحملها أبيض .

### آثار اصابع سوداء على سطوح ملونة :-

عند تصوير آثار الاصابع السوداء على السطوح الملونة يجب تصوير الارضية فاتحة (بيضاء) للحصول على أقوى تباين بين الخطوط والارضية . وهذا يتحقق باستعمال رقوق بانكروماتك ومرشحات لونية . عند تصوير آثر أصعب خطوطه غامقة على سطح ملون يستعمل مرشح من نفس اللون لكي تسمح بمرور نفس اللون وتمتص الاواني الاخرى . فعند تصوير آثر أصعب أسود على سطح ازرق يستخدم المرشح الازرق . واذا كان لون السطح اخضر فيستخدم المرشح الاخضر وكذلك الاحمر .

### آثار اصابع بيضاء على سطوح ملونة :-

أثر الاصبع يظهر أبيض لكون مادة الخطوط بيضاء أو أن الاضاءة عندما تسلط عليها أو ظهرت بمسحوق أبيض .

آثار اصابع البيضاء والتي سطوح الوانها حمراء . صفراء . خضراء . يستخدم تصويرها رق زجاجي بانكروماتك بروس ومرشح ذو لون ازرق . والذي يمتص لون الارضية وتكون الصورة النهائية الارضية سوداء ولون الخطوط أبيض .

وآثار اصابع البيضاء والتي سطوح لونها أزرق تصور باستخدام مرشح أحمر والذي يمتص اللون الازرق والصورة النهائية يكون تباين عالي بين الخطوط البيضاء والارضية السوداء .

عند تصوير آثر خطوطه بيضاء والارضية سوداء يجب ان تكون الصورة النهائية الخطوط سوداء والارضية بيضاء . وهذا قد يصعب فهمه حتى من قبل الخبراء .

## الحوادث الجنسية

ان الافعال الجنسية تشمل ما يلي :-

- أ - الاغتصاب
- ب - فعل مخالف للآداب
- ج - الزنا
- د - اللواط

تعتبر هذه الافعال من المخالفات الخطيرة ولاحتمال اتهام شخص بـه  
يجب على المحقق ان يمعن في مدى صحة هذا الخبر وعليه ان يستصحب معه  
مصور جنائي وخبير كشف وان يباشر بالسرعة اجراء كشف دقيق  
وتصوير شامل لمحل الحادثة والمجني عليها . وغالبا ما يصادف على جسم المجني  
عليها علامات ظاهرية على مختلف مناطق الجسم يحدثنها الفاعل بسبب المقاومة  
وعدم رضاها وقد تشاهد علامات أخرى على الفخذين وجوار الفرج عند  
محاولة القيام بعملية الجماع .

وقد يحاول الفاعل ربط المجني عليها بحبيل او يضع منديلا في فمه  
ليمنهها من الاستغاثة واحيانا تعطى مأكولات أو مشروبات فيها مواد مخدرة  
ان الصور التي يلتقطها المصور الجنائي للحادثة هي :-

- ١ - صورة للشارع العام الذي يقع عليه محل الجريمة . أو الطريق  
المؤدي الى المنطقة التي وقعت بها الحادثة كالبساتين ، حفرة ، محل  
نائي بعيد عن السكن حيث اذا صرخت المجني عليها مستجدة لا يسمعها  
 احد او بالعكس .
- ٢ - صورة لآثار المقاومة على الارض وآثار الاقدام او آثار اطارات السيارة  
ان وجدت .

- ٣ - صورة قريبة للعلامات الظاهرية على جسم المجنى عليها .
- ٤ - صور في معهد الطب العدلي ان امكن للعلامات او الكدمات على الفخذين او الفرج نتيجة المقاومة .
- ٦ - صور للبقع المنوية على السرير .
- ٧ - صور للبقع الدموية على السرير او الارض .
- ٨ - صور للاطعمة او المشروبات او قنينة حاوية على مادة مخدرة .
- ٩ - صور للحبل المستخدم في ربط ايدي المجنى عليها او للمنديل الذى وضع في فمه .
- ١٠ - صورة للسلاح الناري او الآلة المجرحة التي استخدمت في تهديد المجنى عليها .
- ١١ - صور لأثار الاصابع التي يعثر عليها في محل الحادث وخاصة ان وجدت قنائي للمشروبات .
- ١٢ - يصور كل مبرز او دليل فيزيائى مهما كان صغيرا يؤدى الى تشخيص المتهم او يثبت الفعل المخالف قد تم يجب أن يصور ويحفظ به .

**مثال :-**

في ولاية فرجينا الامريكية أتباع الوصايا السابقة ادت الى اكتشاف جريمة خطف . وهي ان تلميذة مدرسة في الرابعة عشر من عمرها كانت في طريقها الى المدرسة خطفت من قبل رجل كان قد امتد بالقرب من اعتشاب كثيفة لامر فيها .

فعندما القى القبض وجد بحوزته سكين مغطاة بثلاثة قطع من اغصان شجرة ارز . وقد اعترف بأنها قطعت بنفس السكين اخذت تصاوير ميكروسโคبية لمقاطع الاغصان التي وجدت بحوزته ومقاطع الاغصان التي

قطعها عندما فتح له طريق في الاعشاب الكثيفة . كانت النتيجة ان المقطعين احدثا بنفس السكين . هذا دليل على أن سكين المتهם استعملت في فتح الطريق داخل الاعشاب المؤدي الى محل الحادمة .

## التقط تصاویر المجرمين اثناء تلبس بأرتکاب الجريمة

هناك قضايا بفضل مثل هذه الصور برهنت أن شخصاً ما مجرماً وأخر  
بريء في قضايا أخرى . سواء اخذت مثل هذه الصور بكاميرا بسيطة  
بوكس ، فيو كاميرا ، كاميرا سينمائية . سيكون لهافائدة إذا كانت الصور  
واضحة (بيت) ومعرضة بصورة صحيحة .

ان للكاميرا السينمائية في هذا المجال اهمية كبيرة لأنها تسجل الموضوع المتحرك . وكما ان هناك فرص قد يواجه الشخص العدسة اثناء التصوير

### **مثال :-**

مصور صحفى ساعد فى أدانة متهمة . قضية حدثت فى بنسـلـفانيا  
ظاهرة واضراب تجمع بعض الاشخاص ومنع العمال من الالـستـغال ومن  
دخول أحد العامل . وقد ضرب أحد العمال الذين حاولوا الدخول وسقط  
نتيجة الضربة . القى القبض على الامرأة برلتـك . واتهـمت بالاشـراك  
بالمظـاهـرة . ولكنـها أـنـكـرـتـ وادـعـتـ بـانـهـا لمـ تـشـرـكـ باـىـ قـسـماـ منـهـاـ وـادـعـتـ  
ـبـانـهـاـ كـانـتـ مـتـفـرـجـةـ وـانـهـاـ بـرـيـةـ .

ولسوء حظها • أن المصور الصحفى نشر صور للمتظاهرين نائب المدعي العام قدم صورة مع الاكدة • ان الصور تبين ان المدعي عليها افادت بأنها (متفرجة) كانت مشتركة بالمتظاهرة وبيدها قطعة خشبية خاصة للبطاطا حاولت الموما إليها ان تشرح هذا الدليل الخاطئ الذى يدعى بأنها كانت تحمل خشبة لعمل أكلة البطاطا بيدها • لأنها كانت فى بيتها تعد فطور لاولادها وسمعت صوت المتظاهرين فخرجت الى الشارع ترکض دون ان ترتدى جاكيت ونسيت ان ترمى الخشبة من يدها • نائب المدعي العام ذكرها بأنها فى الصورة مرتدية جاكيت ثم أدعت بأنها صحيح كانت مشتركة فى المظاهرة لمرتين • ولكن قبل حادثة الضرب بساعتين ولكن اذا كان ادعائهما هذا غير صحيح • فماذا كانت تعمل فى الشارع وبيدها الخشبة قبل موعد الفطور بساعتين •

### مثال :-

هناك أحتمال لصور ملتقطة بالصدفة تساعد المتهم •  
نشرت مجلة هواة التصوير الانكليزية مقالة كيف ان متهمما يبرهن على براءته من جريمة بواسطة صورة •

حدث بين المتهم والمجنى عليه شجار ثم أفيد بأنهما تصاححا وفي نفس اليوم قتل المجنى عليه • كان المتهم والمجنى عليه قد خرجا في قارب صغير في سيناء ريدوجانير وفى المساء رجع المتهم ومعه جنة القتيل • وأدعي ان الموت حدث نتيجة سقوطه من الشراع على ظهر القارب • لسوء حظ المتهم ان أحد المجدافين قد فقد الطيب الشرعى افاد بتقرير التشريح ان الموت قد حدث نتيجة ضربات بالآلة غير قاطعة وان المجداف قد يكون السلاح المستعمل ان الاكدة المتوفرة هي ضد المتهم • الى ان احد ركاب قارب بخارى نشر افاده عن الحادثة • بأنه كان قد التقى صورة للمنياء يوم الحادث بكاميرا

صغيرة بوكس ° وبعد مضي عدة أيام حمض الفلم ° لاحظ ان في أحد اللقطات بقعة سوداء صغيرة في المنظر وعندما كبرت السيلية شاهد القارب وهو الذي يعود للمتهم ° وان البقعة الصغيرة ظهرت صورة لرجل يسقط من الشراع °

وعليه فقد برهنت هذه الصورة ان المتهم برىء فالصورة هنا تساوى اضعاف عديدة ما تساويه الكاميرا التي انتجتها °

والآن نرى كيف أن التصوير السينمائي عندما يستعمل لأغراض مختلفة قد يكون دليلاً في قضية جنائية ° قبل عدة سنوات رئيس احدى الدول كان يزور معرضاً للزهور كان المصور السينمائي يلاحقه بعده فسجل كل حركة قبل ان يقتل بطلقة كزولجوز الذي أنهى حياته °

ارسل الفلم السينمائي الى أحد المختبرات وفحص من قبل ضباط دائرة التحقيقات الجنائية فعرض لهم الفلم بواسطة البرو جكتور فشاهدوا ما يلى :-

من بين الاشخاص القريبين حول الرئيس ماكينلى كان كزولجوز ° الصورة الاولى تعرض الرئيس عندما وصل الرصيف وبدأ خطابه شوهد دجل يشق طريقه بصعوبة بين الجمهور ° اشخاص كثيرون من الذين دفهم بقوة عندما شق طريقه نظروا اليه بازدراء وغضب وعلى كل فقد اتضحت بأنه نجح لعمل طريق له في هذا الحشد الكبير ° ومن ثم وقف برهة ولف رأسه نحو الكاميرا ° وكانت حالته النفسية تظهر من عيونه ° ومن ثم تقدم أكثر بين الحشد الكبير يدفع هذا وذاك ° حتى وصل خلف الرئيس ° ثانية واجه عدسة الكاميرا في هذه المرة بمقلها عصبي ويهرئ ° ثم انزل شفقته على عينيه وفي هذه اللحظة تلتف حوله ° وظهر كأنه يتضرر لشخص ما بين الحشد أو يتوقع اشارة ° كان الوف من الحاضرين وكانت ظهورهم مواجهة للعدسة ° وهو الوحيد الذي كان يتلفت ويدور ° وهذه الحركات والدوران

ميزة عن بقية المترجين من هذا الفلم رسم تحضير للبوليس السرى بما  
شاهدوه . بمساعدة الفلم عثر البوليس على أدلة أخرى ضده .

### مثال آخر:-

على أستعمال التصوير السينمائى بالصدفة كدليل جرمى فى قضية ما .  
السيد ليون موظف فرنسي كان حاضراً الانتخابات وقد ضرب من قبل  
المتظاهرين المناوئين للانتخابات وقد سجلت هذه الحادثة بمصود الاخبار  
السينمائى . الذى كان يلتقط تصاویر المتظاهرين من أعلى بناء مجاورة  
مستعملاً عدسة تليفوت و قد ظهر وجه المعتدى بصورة واضحة . ان  
أشهر واهم قضية سجلتها عدسات الكاميرات السينمائية والتلفزيون وكاميرات  
المصورين الصحفين .

هى مقتل أو زلدة قاتل الرئيس الامريكى كيندى من قبل المجرم جاك روبى  
كانت التصوير المقطعة للحادثة واضحة جداً حيث بين القاتل وبيده المسدس  
وقد اقترب جداً من المجنى عليه بالرغم من كونه فى مديرية الشرطة وتحت  
حراسة الشرطة . فهي دليل واضح على أهمال الشرطة الفاسد وتواطئهم

### قضية كوهين :-

كان وقد القيادة العربية المشتركة برئاسة الفريق السيد على على عامر  
ي زور القطعات العسكرية العربية على الحدود السورية - الاسرائيلية . وقد  
سجلت هذه الزيارة بتصاوير اعتيادية ولدى اطلاق دائرة الاستخبارات والامن  
العام للجمهورية العربية المتحدة على التصوير شاهدوا من بين الوفد شخص  
أسمه كوهين مسجل لديهم كونه جاسوس اسرائيلي خطير . وهكذا عرف  
من الصور الفوتوغرافية وقد حكم على أثراها بالإعدام .

## تصوير الاسلحة النارية

عند رمي طلقة بسلاح ناري معدن ، بندقية ، رشاشة يطبع وجه الترباس وأبرة الزناد واللقالف على قاعدة الضرف ومميزات واضحة وكذلك تطبع حلزنة السبطانة على محيط المقدوف علامات ومميزات . ولا يمكن ان يتشابه اية سلاحين بالمميزات المجهرية الدقيقة بينهما .

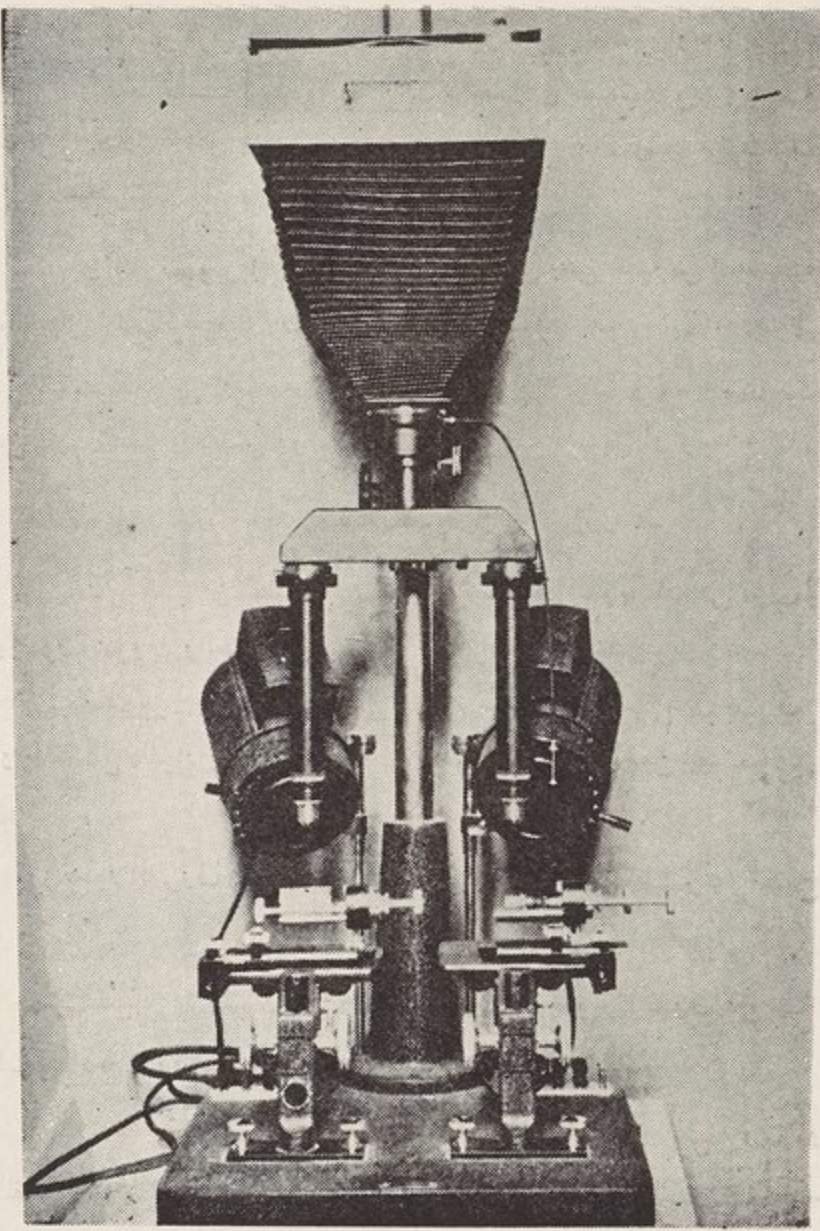
فلو اطبقت هذه المميزات والعلامات فى ظرفين او مقدوفين فيدل هذا انهمما اطلقا بسلاح واحد . تعرض هذه المميزات وعلامات التطابق بصورة فوتografية او صور مكروسكوبية تؤشر عليها ميزات التطابق . وتكون هذه الصور بمثابة دعم لرأى خبراء الاسلحة واعضاء المحكمة والمحقق يشاهد بأنفسهم وجه التطابق فتفتح المحكمة بالرأى .

يعاون الصور الجنائي وخبراء الاسلحة النارية فى تهيئه مثل هذه الادلة المصورة .

### ميكروسکوب المقارنة ذو آلة التصوير :-

بواسطة هذا الجهاز بالامكان اجراء مقارنة لموضوعين والحصول على صور مكبرة على قطعة فلم واحدة . انه من المفيد جدا الحصول على صورة لمقدوفين واحد بجانب الآخر واظهار ميزات التطابق او الاختلاف وهذه الصورة المكبرة للمقدوفين تظهر هل انهمما اطلقا بسلاح واحد أم لا .

ان التصوير المتقطط خلال ميكروسکوب المقارنة هو لجزء معين من كل مقدوف ويفصل بين الجزئين خط وسطى . ان المميزات المتطابقة في جزئي المقدوفين تثبت انهمما اطلقا بسلاح واحد اذ ليس بالامكان تشابه مميزات تتركها سبطانتي سلاحين مع بعض .



صورة رقم - ٤٠ -

اللة تصوير منفاخية متصلة بميكروسكوب المقارنة الذي يستخدم  
لفحص ومقارنة وتصوير الطلقات

أن مكروسكوب المقارنة يتالف من مكروسكوبين متصلين وصلا بصورة متوازية وجمعا بعدسة عينية واحدة وهذه تتصل بالآلة التصوير بقطعة أسطوانية محكمة + وبالإمكان دفع آلة التصوير جانبا والعمل بالميكروسكوب وضبط التبئير بالعين +

ان آلة التصوير (الكاميرا) مزودة بغالق وهي حالية من العدسة تعيشها عدسة الميكروسكوب وكما يظهر من الصورة يثبت كل مقدوف على قاعدة تحرك لل أعلى والأسفل ويمين ويسار وامام وخلف وذلك لكي يسهل على الباحث عملية الفحص ووضع المقدوفين في حالة التطابق ان وجد +

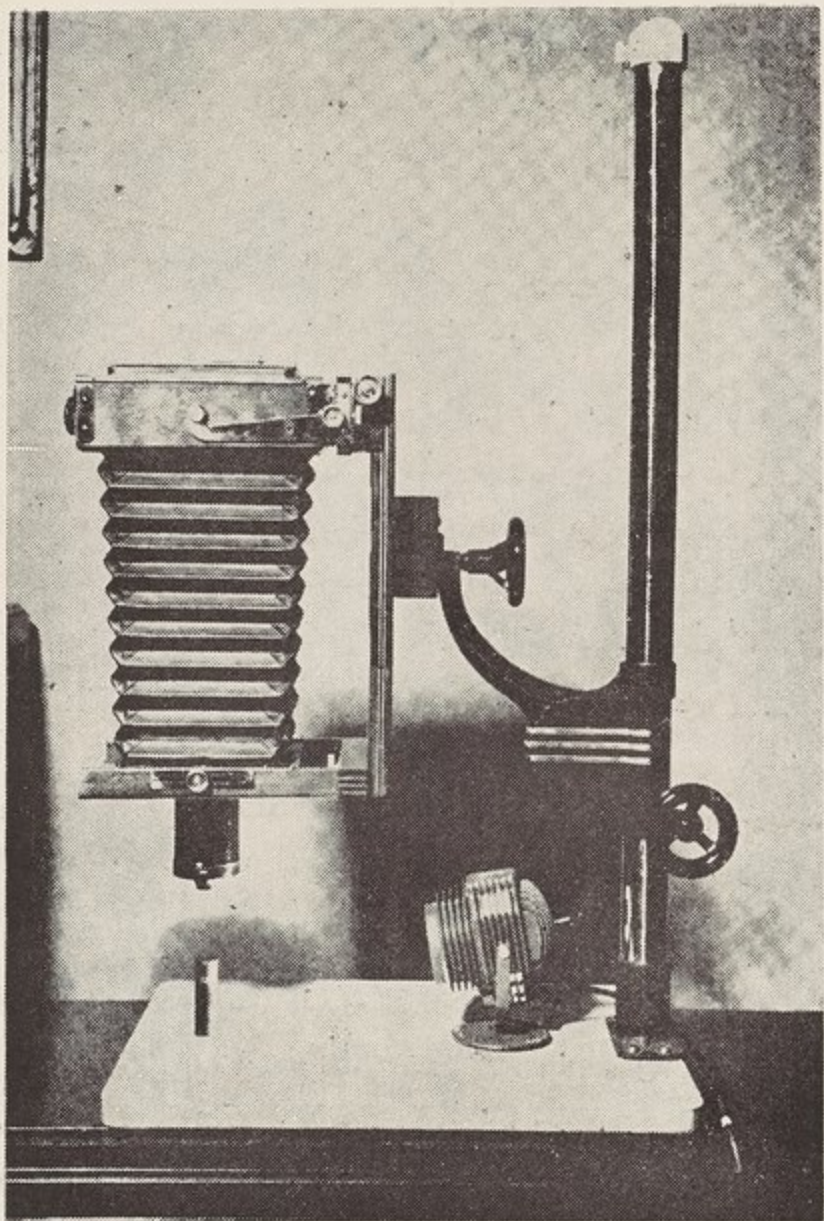
#### آلية التصوير المنفافية ذات عدسة قصيرة البعد البؤري :-

يفضل قسما من الخبراء استخدام مكروسكوب المقارنة للفحص فقط ويصور الفظروف والطلقات بواسطة آلة تصوير ذات كرث طويل وعدسة قصيرة البعد البؤري + ويحصل على صورة مكبرة مباشرة لكل ظرف او طلاقة على أنفراد والمقارنة تم بواسطة قص الجزء المتشابه من الصورتين ووضعهما بجانب الآخر وملاحظة مميزات التطابق او الاختلاف +

تصور الفظروف بوضعها تحت آلة تصوير عمودية على طرفها المفتوح وكذلك بالنسبة للمقدوف الناري يثبت بطين اصطناعي ومن الطبيعي يفضل الحصول على قاعدة لتشييد الطلقة متحركة ويمكن تدوير المقدوف على نفسه لسهولة فحصه وفعاليته +

عند الرغبة في الحصول على صور مكبرة مباشرة للفظروف او المقدوفات يفضل استعمال عدسة قصيرة البعد البؤري من النوع الجيد لتعطى صورة سالية مكبرة مباشرة +

ان من واجبات المحقق عند حضوره في محل حادثة قتل او حادث



صورة رقم - ٤١ -

الـة تصوير منفاخية عمودية ذات منفاخ طويل وعدسة  
قصيرة البعد البؤري تستخدم للحصول على صور مكبرة مباشرة  
للحراطيش والطلقات

اطلاق عيارات نارية عليه ان يفتش محل الحادث بصورة جيدة مع المصور الجنائي وخير الكشف عن المقدوفات النارية والظروف او جزء من ظرف وفي حالة اجراء التحري في دور او محلات اقامه الاشخاص المشتبه بهم ان يتحرى عن الاسلحة النارية ويسرزم هذه الاسلحة والغلاف والمقدوفات الجرمية ويرسلها الى مديرية شرطة التحريات الجنائية فرع الاسلحة النارية ويرمى طلقات تجريبية بالاسلحة المرسلة للفحص .

#### صندوق الاطلاق الخشبي :-

لكي يحصل خبر الاسلحة على طلقات (مقدوفات) نارية تجريبية بالاسلحة المرسلة للفحص لغرض مقارتها . ولاجل ان تكون هذه المقدوفات محافظة على شكلها والميزات المطبوعة عليها ولسمونه العثور عليها . يطلق في صندوق خشبي مملوء بالقطن او قصاصات الاقمشة لكي لا يتآثر المقدوف بالنسبة للمسدسات يكفي مثل هذا الصندوق ان يكون طوله ٤ اقدام أما اذا كانت الاسلحة المرسلة للفحص بنادق فيتطلب صندوق طوله ٨ اقدام يوضع في الاربعة الاولى قطن جاف تستقر في نهايته مقدوفات المسدسات والقسم الاخير فيملي بقطن رطب تستقر في نهاية مقدوفات البنادق .

#### لماذا تصور الظروف :-

عندما يعثر المحقق على ظروف (خرابيشن) في محل الجريمة يكون من الضروري معرفة هل أنها أطلقت بسلاح أحد المتهمين . ولدراسة كيفية اجراء التصوير لابد منأخذ بذرة عن ما يجري بعملية الاطلاق .

#### ان الطلقة مؤلفة من ثلاثة اجزاء :-

اولا الكبسولة ثانيا البارود ثالثا المقدوف الناري وهو أما أن يكون

رصاصة واحدة او مجموعة صجمات كما في طلقة بندقية الصيد . وعند الضغط على الزناد يضرب وجه الترباس قاعدة الطلقة وابرة الزناد الكبسولة .  
والآن لماذا نتوصل الى نتيجة دائمًا ان ظرفين أطلقا سلاح واحد او بالعكس من دراسة عميقة لصورتين مكثفتين التقطتنا لقاعدتي الظرفين .  
أن سبب هذا وجه الترباس يختتم قاعدة الطرف وهو عبارة عن قطعة صقيقة صلبة معدنية أما صنعت بالماكنة او باليد ولا بد من وجود خطوط دقيقة على وجه الترباس فتطبع هذه الخطوط والميزات على قاعدة الطرف ولا يمكن ان يتباhev وجه الترباس لسلاحين كما هو الحال الخطوط الشكلية لطبعات الاصابع . وقد يجوز أن يحدث في وجه الترباس ندبه غير مضيئة نتيجة عدم العناية بنظافة السلاح كما يحدث جرح في اصبع شخص ما وتظهر هذه في طبعة اصبعه .

وعند انفجار الطلقة يرتد الطرف على وجه الترباس بقوة تراوح ما بين ٢٠-٣٠ طن على الانبعاث المربع ونعلم جيدا ان الظروف مصنوعة من مادة معدنية الين من المادة المعدنية المصنوعة منها وجه الترباس . وبديهي في هذه الحالة تتطبع الميزات وعلامات وجه الترباس على قاعدة الطرف .

وهذه الميزات او العلامات أما تكون متوازية او دائريه حسب السلاح ودائما ان العلامات التي يتركها سلاح معين يختلف عن بقية الاسلحة . ان العلامات او الميزات التي يتركها وجه الترباس تشبه بطبعة اصبع السلاح وهناك علامات أخرى تساعد على تشخيص السلاح هي أبيرة الزناد وعند صناعة الاسلحة لابد وان تبرد وتصقل هذه الابر فلا يمكن أن تتشابه الميزات التي يتركها فالصورة المكرسکوبية المكبرة تسجل هذه الميزات .

## **الظروف التجريبية :-**

للبرهنة على أن الظروف الجرمية اطلقت سلاح المتهم لابد من اطلاق عدة طلقات بنفس السلاح وتصور هذه الظروف وتقارن مع تصاوير الظروف الجرمية • والفضل ان تكون الظروف التجريبية مشابهة للظروف الجرمية من حيث الصنع وذلك بسبب اختلاف المعدن الذي يصنع منه الفرفين فأن اختلافاً فمن المحتمل ان عمق الميزات التي يتركها وجه الترباس سوف تختلف أيضاً نظراً لاختلاف صلابة المعدن المصنوع منه الظروف •

ويفضل كذلك وضع الطلقات التجريبية في بكرة المسدس أو المخزن بوضعية مماثلة للوضعية التي اطلقت بها الظروف الجرمية • وإذا لم يحصل لهذه المسألة من المحتمل العلامات المصنوعة في قاعدة الفرف تؤثر على الميزات في الظروف التجريبية •

ترقم الظروف الجرمية والتجريبية داخل الطرف المفتوح من الفرف فالظروف الجرمية ترقم ج ١ و ج ٢ ٠٠٠ الخ وأن التجريبية ت ١ و ت ٢ ٠٠٠ الخ وتحفظ ظروف كل قضية بطرف خاص بها •

## **تجنب التشويه :-**

عند تصوير قاعدة الظروف الجرمية والتجريبية لغرض المقارنة يجب ملاحظة كون قاعدة الفرف موازية لسطح الفلم تماماً • فإذا لم تكون قاعدة الفرف موازية لسطح الفلم فأن الصورة المكبرة تكون مشوهة وغير دقيقة •

## **الإضياء :-**

ان العلامات او الميزات المجهرية لكل سلاح تنطبع على قاعدة الفرف المعدني اللين نسبياً عند الاطلاق وهذه الخطوط او الحفر او الميزات لا تشتبه بالصورة المكبرة مالم توجه عليها حزمة ضوئية جانبية من مصدر واحد بحيث تحدث ظلالاً وبذلك تجسم الميزات •



صورة رقم - ٤٢ -

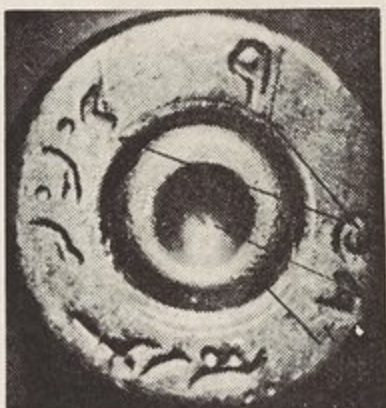
اضاءة صحيحة لقاعدة الظرف استخدم مصباح ضوئي واحد وكانت الاشعة موازية لقاعدة بحيث ظهرت على اوضح ما يمكن



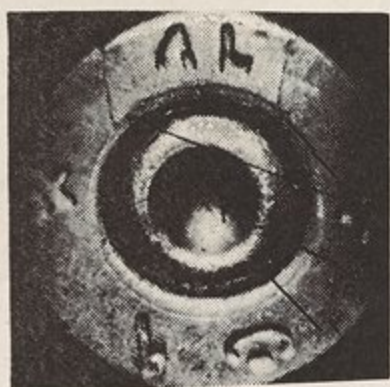
صورة رقم - ٤٣ -

نفس الظروف اعلاه ولكن زاوية مصدر الاضاءة اختلفت فنشاهد ان الميزات الواضحة في الصورة رقم ٤٢ - غير موجودة في هذه الصورة

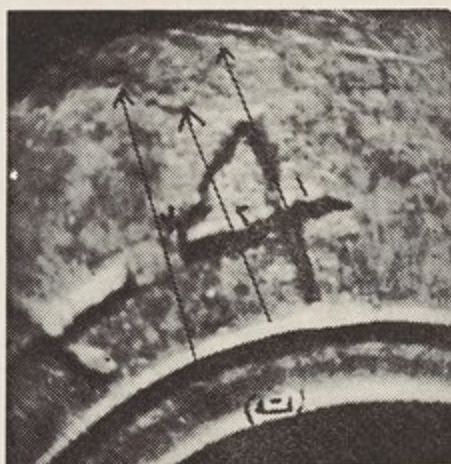
ان موضوع الاضاءة يعتبر من المشاكل الرئيسية عند تحضير صور فوتوغرافية للمظروف الجرمية والتجريبية . والاسلوب الجيد هو استعمال مصدر اضاءة واحد وينظم من زاوية منخفضة بحيث تكون الحزمة الضوئية موازية لسطح الظرف . وعلى الصور تحرير الظرف بعدة اتجاهات



١٥



١٦



٢٣



٢٤

صورة رقم - ٤٤

ح ١ و ح ٢ ظرفين جرميين عشر عليهما المحقق في محل حادثة قتل راس عرفة في الموصل طابقاً ظرفين تجربتين مطلقتين بمسدس ورشاشة تعود للمتهمين . صور متقطعة بマイكروسكوب



صورة رقم - ٤٥ -

في الوسط ظرف جرمي لبندقية صيد عشر عليها في محل حادثة قتل في مدينة الثورة طابت ظرفين تجربتين اطلقها ببندقية المشتبه به صورة ملتقطة بالآلة التصوير المنفاخية استخدمت الأضاءة الجانبية من زاوية مرتفعة . لاول مرة في تاريخ الاسلحة يشاهد الخبراء مثل هذه الميزات

حتى تظهر الميزات على أحسن ما يمكن .  
ومن المهم جدا أن تكون اتجاه الأضاءة عند تصوير الفرفين الجرمي والتجربى واحد دون أن يغير .

#### الافلام والمرشحات الفضائية :-

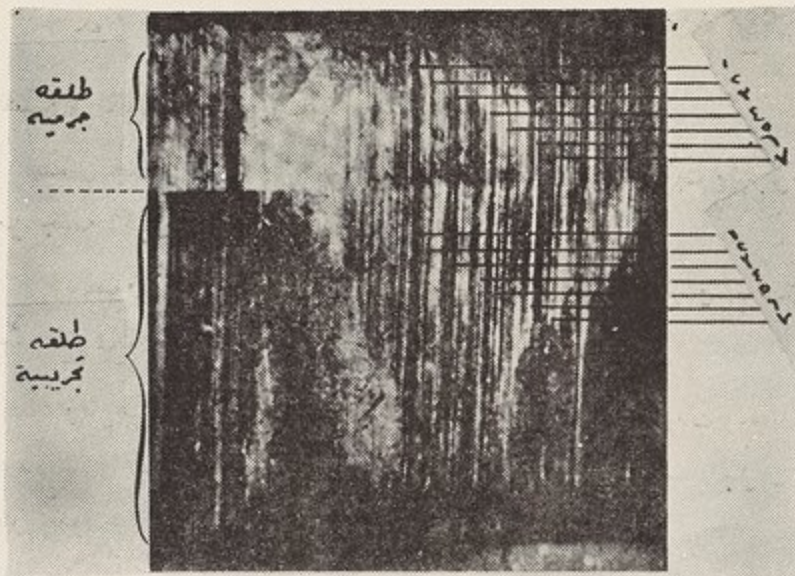
ان أحسن التصوير لقاعدة الظروف هي التي تلتقط بافلام متوسطة السرعة دقة الحبيبات من نوع بانكر وماتك مثل اكفا فنوبان . ايستمان باتومك اكس وتسجل هذه الافلام الميزات الدقيقة ويعطى تباين جيد وبالامكان تكبير هذه السليميات للحجم المطلوب وهي بالطبع افضل من الافلام

السريعة وبصورة عامة لا يتطلب تصوير مثل هذه المواقع الى اسـ تخدام  
مرشح ضوئي لعدم وجود الوان مختلفة . وقد يستخدم المرشح الاصفر او  
الاحمر عند تصوير الفروض المصنوعة من البراس .

### لماذا تصـور المـقذوفات :-

ماهى المـيزات او العـلامـات التي تسـجلـها الصـورـ المـكـبـرةـ المـيكـرـوسـكـوبـيةـ  
الـتـى تـقـدـمـ لـاعـضاـءـ المـحـكـمـةـ لـمـقـذـوفـينـ وـهـلـ أـطـلـقاـ بـسـلاحـ وـاـحـدـ أـمـ لـاـ

عند فـحـصـ مـقـذـوفـ نـارـيـ مـطـلـوقـ بـسـلاحـ شـاهـدـ عـلـىـ مـجـيـطـهـ قدـ انـطـبـعـ  
أـخـادـيدـ زـوـجـيـةـ وـبـوـاسـطـةـ عـدـسـةـ مـكـبـرةـ بـسـيـطـةـ شـاهـدـ مـئـاـتـ مـنـ الـخطـوطـ  
الـمـسـتـقـيمـةـ الدـقـيقـةـ جـداـ سـائـرـةـ بـالـاتـجـاهـ الـأـخـادـيدـ .ـ وـلـاـ شـاهـدـ مـثـلـ ذـلـكـ عـنـدـ  
وضـعـ طـلـقـةـ غـيرـ مـرـمـيـةـ تـحـتـ العـدـسـةـ المـكـبـرةـ .ـ معـنـىـ هـذـاـ إـنـ المـقـذـوفـ النـارـيـ  
عـنـدـ مـرـوـرـهـ بـالـسـبـطـانـةـ تـنـطـبـعـ عـلـىـ مـجـيـطـهـ آـثـارـ الـحـلـزـونـةـ .ـ عـنـدـ صـنـعـ سـبـطـانـةـ  
الـمـسـدـسـ اوـ الـبـنـدـقـيـةـ اوـ الرـاشـاشـةـ .ـ يـتـطـلـبـ حـفـرـ مـجـرـىـ اـسـطـوـانـىـ فـىـ عـمـودـ  
حـدـيـدـيـ وـالـخـطـوـةـ ثـانـيـةـ صـبـلـ هـذـاـ المـرـ بـصـورـةـ جـيـدةـ .ـ فـكـلـتـاـ عـمـلـيـتـيـنـ  
تـرـكـ خـطـوـتـ وـخـدـوـشـ مـجـهـرـيـةـ .ـ وـبـعـدـ الصـقـلـ تـقـنـ الـأـخـادـيدـ الـحـلـزـونـيـةـ  
عـلـىـ طـولـ السـبـطـانـةـ وـفـائـدـهـ هـذـهـ الـحـلـزـونـةـ جـعـلـ المـقـذـوفـ النـارـيـ يـدـورـ حـوـلـ  
نـفـسـهـ لـكـىـ يـنـدـفـعـ بـاسـتـقـامـةـ أـكـثـرـ وـيـصـلـ مـسـافـةـ أـبـعـدـ وـهـنـاكـ سـكـينـ خـاصـةـ  
لـعـلـ الـحـلـزـونـةـ فـيـ السـبـطـانـةـ .ـ عـنـدـ الـانـفـجـارـ يـنـدـفـعـ المـقـذـوفـ النـارـيـ دـاـخـلـ  
الـسـبـطـانـةـ بـقـوـةـ الغـازـ التـىـ تـرـاوـحـ مـاـ يـاـنـ ١٠٠٠٠ـ -ـ ٥٠٠٠٠ـ باـوـتـ علىـ الـأـنجـ  
الـرـبـعـ وـلـاـ كـانـ المـقـذـوفـ النـارـيـ مـصـنـوـعـ مـنـ مـادـةـ لـيـنـهـ نـسـيـعـاـ وـقـطـرـهـ أـكـبـرـ بـقـلـيلـ  
مـنـ قـطـرـ السـبـطـانـةـ وـلـهـذـاـ الـبـيـبـ يـنـطـبـعـ عـلـىـ مـجـيـطـ المـقـذـوفـ أـخـادـيدـ وـتـحـوـيـ  
هـذـهـ الـأـخـادـيدـ خـطـوـتـ مـسـتـقـيمـ دـقـيقـةـ جـداـ وـخـدـوـشـ وـهـذـهـ التـىـ تـشـابـهـ طـبـعـةـ  
الـأـصـبـعـ وـتـسـاعـدـ خـيـرـ الـأـسـلـاحـ عـلـىـ مـقـارـنـتـهـاـ



صورة رقم - ٤٦ -

طلقة جرمية عشر عليها في حادث اطلاق عيارات نارية طابت  
طلقة تجريبية اطلقت بسلاح المشتبه به صورة ملتقطة  
بالميكروسكوب ومؤشر عليها سبعة مميزات لكلاهما

أن المذوّفات النارية التي يرسلها محقق الشرطة من محل الحادث  
او التي يستخرجها الطبيب العدل من جثة المتوفى وشكلها قد تتشوه من  
نتيجة الاصطدام بجسم صلب لايمكن في مثل هذه الحالات اعطاء رأي بها  
من قبل الخبراء مثل آثار الاصابع التي يعثر عليها خبير طبعات الاصابع في  
 محلات الحوادث الجنائية ولا تحوى على ميزات كافية .

#### المذوّفات التجريبية :-

يطلق خبير الاسلحة النارية بأسلاحة المشتبه بهم المرسلة للفحص في  
صندوق الاطلاق الخشبي ويفضل أن تكون هذه المذوّفات مشابهة للمذوّفات  
الجرمية من حيث الصنع واللون .

يكون عدد المقنوفات التجريبية من ٣٥ وترقم ت ٢٠٠ الخ .

### تصوير المقنوفات النارية :-

يفضل تصوير المقنوفات التي يرسلها المحقق وخاصة اذا كانت مستخرجة من جثة القتيل .

فالصور المتقطعة تسجل المواد العالقة بها مثل خيوط ملابس او دم متختزراً فيكون لها قيمة كدليل .

ولفرض المقارنة يجب ان تنطفل المقنوفات بعينية والمقنوفات الملوثة بالدم تنفس بمحلول الملح وفي حالة تلوتها بمادة الكريز تنطفل بالبنزين او تناول كلوريد الكاربون .

### تجنب التشویش :-

من الضروري جدا عند تصوير المقنوف الجرمي والتجريبي ان تكون المسافة متساوية بين عدسة آلة التصوير والمقنوف في الحالتين ومن نفس الزاوية . كذلك يجب ان يكون المقنوف الناري موازي لسطح الفلم والا لتعذر الحصول على صورتين تتطابق المميزات بينهما للمقنوفين الذين أطلقوا سلاح واحد .

### التبئير :-

يجب ان تكون صور المقنوف دقيقة (نست) في كافة اقسامها والا سوف تتعرض المحكمة او الخصم ويدعى في حالة وجود جزء من الصورة غير نست ان ذلك عمل بتقصد .

والواقع انه من الصعوبة عند تصوير موضوع صغيراً اسطواني الحصول على نست مضبوط في كافة اجزاء الصورةعكس ما هو معلوم في التصوير الخارجي تكون المواضيع المصورة دقيقة ومضبوطة لعدة ياردات بينما في

التصوير القريب للمواضيع الصغيرة يكون عمق الحقل قصير جدا لا يتجاوز جزء من الانج . وبالرغم من هذا على المصور الجنائى ان يحاول مرات عديدة ويتبع الاسلوب الصحيح حتى يحصل صورة مبارأة فى كافة اقسامها .

فالاسلوب الصحيح هو ان يضبط النيت على منتصف المقدوف النارى والعدسة على اوسع فتحة وعند التقاط الصورة يجب ان يصغر فتحة العدسة مثلا ١٦ او يراعى موضوع الاضاءة .

ان ما قبلناه عند تصوير المقدوفات الناريه يطبق عند تصوير قاعدة الفروف ولكن بالنسبة لقاعدة الفروف مستوية بسهولة تحصل على صورة دقيقة في كافة اجزاءها ولكن عمق الحقل قليل جدا فاحيانا نقرة الابرة تكون دقيقة التباين .

#### الاضاءة :-

ان اضاءة المقدوفات الناريه (الطلقات) لغرض تصويرها اسهل من اضاءة الخراطيش والسبب ان المميزات او العلامات المجهرية على قاعدة الخروشة تكون باتجاهات مختلفة بينما في المقدوف تكون المميزات على اوضاع مايسكن ولكن بصورة عامة تصوير المقدوفات أصعب من تصوير الخراطيش .

ليست اضاءة المقدوفات بهذه السهولة بسبب كون المقدوف اسطواني الشكل وللحصول على مميزات يتطلب استعمال مصدر ضوئي واحد من الزاوية الصحيحة .

فالم منطقة القريبة من المصباح تكون اضافتها قوية والجزء الآخر من الطلقة في منطقة الفضل عليه يتطلب استعمال مرآة صغيرة توضع بالجهة المقابلة للمصدر الضوئي لعكس الاضاءة على المنطقة القليلة الاضاءة بالمقدوف .

لغرض المقارنة بين المقدوف الجرمي والتجربى يجب ان تكون الصورة

النهاية متشابهة من حيث اللون واللالة ان المقدوف يتآكل بسرعة ولهذا السبب نشاهد المقدوف الجرمي يكون اغمق لونا من المقدوف التجاري .

ولهذا يجب مراعاة ذلك اثناء التصوير ففي تصوير المقدوفين بميكروسكوب المقارنة فبالامكان تنظيم الاضاءة وجعلها متساوية بواسطة الديافررم البؤبوي لكل من العدستين الشيشية للميكروسكوب .اما اذا كان التصوير بواسطة آلة التصوير المنفاخية العمودية لكل مقدوف على انفراد فيتعذر مساوات الاضاءة ولكن يلجأ الخبر في هذه الحالة وضع المقدوف الناري الجرمي في محلول الامونيا عدة دقائق حتى ترجع لون المقدوف الاصل فقط ولا تأثير لهذا محلول على الميزات او ان الخبر يختار مقدوفات نارية تجريبية مشابهة للمقدوف الناري الجرمي .

على العموم عند اضافة المقدوف الناري لغرض التصوير تحدث حالات ضوئية لمعان وهذه تؤثر على الميزات بل تمحيها ولغرض معالجتها تستخدم مرشح خاص . على المصدر الضوئي وآخر على العدسة . ان مرشح واحد على العدسة لا يكفي للتغلب على الحالات الضوئية على سطح المقدوف الناري العدسي .

#### تصوير الاسلحة النارية الجرمية :

##### لماذا تصور الاصلحة .

ان كل سلاح ناري له علاقة بجريمة يفضل ان يصور وترتبط الصورة كتسجيل دائم لمبرز جرمي مع الاوراق التحقيقية . ان المحكمة غالبا ما تتأخر في انعقادها للنظر بالجريمة وهناك احتمال ان يفقد أو يسرق المسدس . فأن وجود الصورة تكون في هذه الحالة ذات قيمة للشاهد الذي يشخص المسدس من الصورة وبين ان هذا المسدس يعود الى زيد .

كذلك عند استعمال السلاح الناري لفترة من الزمن قد يصاب بعوارض  
كمخدوش أو بقع أو حك .

وتعبر هذه مميزات قد يشخص السلاح من صورته ويتصور السلاح  
الناري أو جزء منه كمبراز جرمي في قضية ما عندما يشاهد عليه الخبر آثار  
طبعات أصابع أو بقع دموية أو خصلة من الشعر . أو أية شدة خارجية على  
السلاح والمثال التالي يبين ذلك .

في مدينة ونجستر كلها اثنين من افراد الشرطة بتبلغ احد المشتبه بهم  
ولما ذهبوا الى داره أطلق من بندقيته الصيدية على أحدهما فأرداه قتيلاً . تحرك  
الثاني ووصل بسرعة الى باب الدار وما اراد الدخول مد يده التي تحمل  
المسدس فأئته ضربة قوية سقط من يده المسدس وهرب المتهم وما القى عليه  
القبض بعد فترة وحضر أمام المحاكم انكر أنه ضرب مسدس الشرطي الذى  
حاول الدخول الى بيته وادعى ان ضرب الآخر نتيجة مقاومة للشرطيين له  
وخوفه منها وانه فى حالة دفاع عن نفسه ولكن المحقق بين للمحكمة ان  
لاحظ أثر الضربة على المسدس وبندقية المتهم وقد ارسلها الى التحريات  
الجنائية لفرض الفحص وقد ارسلت تصاوير للمحكمة مع رأى الخبراء تثبت  
التشابه بين الاثنين وهذا دليل على كذب المتهم .

تؤخذ تصاوير الاسلحة النارية التى لها علاقة بالجريمة كالمسدس بحجم  
يقارب الحجم الطبيعي ويصغر حجم البندقية أو الرشاشة ويفضل وضعه على  
قطعة كارتون بيضاء أو على قطعة زجاجية للتخلص من الفضلات وتكون آلة  
التصوير عمودية على السلاح ويستعمل فلم متوسط السرعة مثل باتومك أو  
اكفا فنوبان .

يجب ان لا تكون آلة التصوير قريبة من السلاح ولا بعيدة مسافة متوسطة  
ولا تستخدم عدسة قصيرة البعد البؤري أو طويلة البعد وانما يستعمل عدسة

متوسطة بعد البؤري في تصوير مثل هذه المواقع .

### استعمال منشور زجاجي قائم :

لفرض ارادة أعضاء المحكمة المميزات على وجه الترباس وابرة المسدس التي طبعتها على قاعدة الفرف ونقرة الإبرة . يستخدم منشور صغير ٤٥ درجة أمام العدسة لتصوير وجه الترباس وابرة الزناد . اذ قد يعتقد البعض ان وجه الترباس أملس وغير حاوي على الخدوش او المميزات .

### أسلوب عرض الصور :

أن مهمة الخبير ان يعرض الصور بأسلوب معين بحيث يظهر للمحقق واعضاء المحكمة ان المدقون أو الفرف الجرمي والتجريبي اطلقوا سلاح واحد أم لا .

يجب ان تذكر دائما ان الشخص السوى يرى صعوبة عندما يقارن موضوعين ما لم يجعل هذين الموضوعين أو الجسمين واحد بجانب الآخر . ولهذا على الخبير ان يضع التصاویر واحد بجانب الآخر لتسهيل رؤية التطابق وتلصق هذه التصاویر على قطعة من الكارتون وتشير نقاط التطابق وترقم بنفس الارقام .

يستخدم اسلوب لصق التصاویر المؤشرة في قضایا طبعات الاصابع أكثر من قضایا الاسلحة .

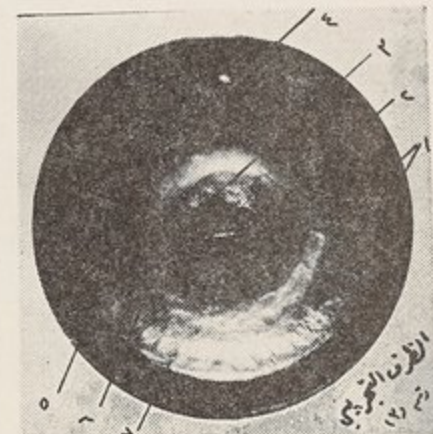
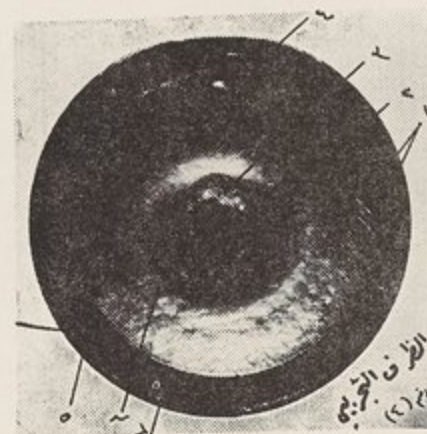
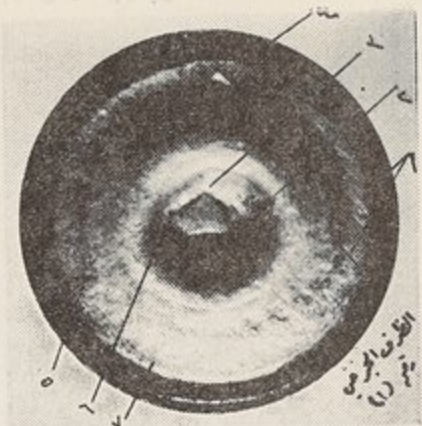
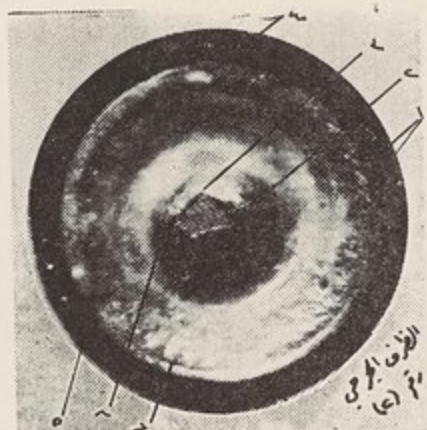
وعلى العموم هناك ثلاثة اساليب لعرض صور المدقونات النارية والخراطيش الاول اذا كانت التصاویر ملتقطة بواسطة آلة التصوير المثبتة على مكر وسكوب المقارنة فتشتت الصور على قطعة من الكارتون وتشير مميزات التطابق للمدقونين الجرمي والتجريبي أو الخرطوشتين الجرمية والتجريبية .

الاسلوب الثاني هو استخدام آلة التصوير العمودية فتؤخذ صورتين لكل مقدوف جرمي وتجريبي أو للظرفين الجرمي والتجريبي .

تعلق أحدي الصورتين للمقدوف الجرمي والتجريبي على قطعة كارتون واحدة بجانب الثانية وتقص الصورتين الآخريين كل منها الى قسمين بحيث تظهر مميزات التطابق في الجزيئين وتعلق على نفس الكارتون في القسم العلوي للمقدوف الجرمي والتجريبي بحيث تظهر التطابق بوضوح .

### الاسلوب الثالث :-

هو تصوير المقدوفات والخراطيش الجرمية والتجريبية على فلم موجب بدل ورق فوتوغرافي . وعرض هذين الفلمين بفانوس سحري صغير واحد على الآخر لاراه التطابق أو عدمه .



الظرفين رقم ١ و ٢ و جرميin عش علىهما المحقق في محل حادثة قتل في قلعة صالح . الظرفين ٣ و ٤ تجربتين أطلقها بمسدس أحد المتهمين في القضية من قبل خبير الأسلحة . وقد أشرت سبعة مميزات على كل منها تثبت التطابق بين الظروف الجرمية والتجريبية . صور ملتقطة بالالة التصوير الخاصة بマイكروسكوب

## تصوير المخطوطات

كان خبراء المخطوطات في العالم قبل أكثر من مائة سنة يحضر المحكمة بشعر طويل مستعار والرأي الذي يقدمه للمحكمة عبارة عن استنتاج لما شاهده في المستندات التي قدمت له غير معزز بصورة توضيحية عن كيفية توصله إلى رأيه أو أية فحوصات كيميائية أخرى تدعمه .

لم يكن للخبراء القدامى ثقافة علمية أو قوانين خاصة لكي يتوصلوا إلى رأيه عندما يفحصون الكتبات اليدوية أو المطبوعة أو التوقيع . . . الخ .

قبل ستين سنة ظهر في العالم خبراء مخطوطات ادخل استعمال الميكروскоп والرياضيات والفحص الكيميائي والتصوير الفوتوغرافي والات القياس في أعمالهم .

ان خبراء المخطوطات الحديثين يصورون ويكبرون الصورايات التي ترد اليه للفحص ويؤشر مميزات التشابه او الاختلاف ويقدمون مع رأيه الى اعضاء المحكمة وأن الرأى غير المعزز بالصور المكبرة يكون أقل شأنا من الاول وقد لا تلتزم به المحكمة .

### استعمال التصاویر المکبرة :

ان الكتابات اليدوية وكتابات آلة الطابعة والتواقيع كلها صغيرة عند فحصها بالحجم الطبيعي ولدراسة خصائص الكتابة او التواقيع وهل هي حقيقة او مزورة او مشابهة يستعمل خبراء المخطوطات العدسة المكبرة وللحصول على تكبير دائمي للكتابة اليدوية او التواقيع . . . الخ يستخدم التصوير الفوتوغرافي لتصوير وتكبير الكتابة المطلوب فحصها والمقياس المطلوب مقارنتها بها وبذلك تسهل عليه عملية الفحص والمقارنة وبسهولة يشاهد مميزات التطابق او الاختلاف .



صورة رقم - ٤٧ -  
ورقة نقدية فئة عشرة دنانير حقيقية



صورة رقم - ٤٨ -  
ورقة نقدية فئة عشرة دنانير مشكوك تكونها مزورة ارسلت للفحص



صورة رقم - ٤٩

جزء مصور ومكبر من الورقة النقدية الحقيقة يظهر فيه الزخارف الدقيقة بقيت محافظة على شكلها . الخطوط مسترسلة وكثافة العبر فيها متساوية



صورة رقم - ٥٠

نفس الجزء مصور ومكبر بنفس النسبة من الورقة النقدية المشكوك فيها يظهر فيه الزخارف فقدت شكلها . الخطوط غير مسترسلة وكثافة العبر فيها غير متساوية

## مثال :

ارسلت مديرية تجنيد الكرخ ابتمارة عليها ختم مشكوك بكونه مزور ومه ختم الدائرة الحقيقي الى مديرية شرطة التحريات الجنائية - فرع المخطوطات - وقد طلب خبر المخطوطات من شعبة التصوير الجنائي تصوير وتکبير النموذجين فصور النموذجين بواسطه آلة التصوير المفافية بنفس الحجم الاصلی . وکبرت السليتين اربعة مرات الحجم الاصلی أى بنفس النسبة فالصور المكبرة أدناه ساعدت خبراء المخطوطات للتوصيل الى کون الختم المشكوك به مزور + ونقاط الاختلاف هي ما يلى :-

- ١ - قطر الختم المشكوك به أكبر من قطر الختم الحقيقي .
- ٢ - نقطة الفاء بالختم المزور بعيدة بينما الثانية وضعها طبيعي .
- ٣ - زاوية المثلث العليا ٦٠ درجة بينما نفس الزاوية بالختم الحقيقي ٧٠ درجة .
- ٤ - الزاوية المحصورة بها الكلمة مديرية اصغر من الزاوية المحصورة بها نفس الكلمة .



صورة رقم - ٥١ -

في اليمين صورة مكبرة لختم مديرية تجنيد الكرخ - مقاييس للمقارنة - في اليسار صورة مكبرة لختم ارسل للفحص مشكوك بكونه مزور وضعت الصورتين المكبرتين جنبا الى جنب واشرت مميزات الاختلاف بينهما

## ٥ - العالمة \* غير منتظمة زائدة العالمة منتظمة \*

فعند تقديم الصورة المكثرة المؤشرة مع رأى الخبراء الى المحكمة فأن هذه الصورة تدعم الرأى وتلتزم به فالصورة المكثرة تغنى الخبراء من جلب الميكروسكوب أو العدسة المكثرة الى قاعة المحكمة لكي يشاهد اعضاء المحكمة التطابق أو الاختلاف بالواقع او الاحتم او الكتابة المطلوب مقارنتها

## ٤ - المساطر الشفافة :

كثير من الناس لا يرى نقاط التطابق او الاختلاف بين المستندات خطية او كتابات آلة طابعة او توقيع مالم توضع هذه واحدة بجانب الاخرى لغرض فحصها ومقارنتها

فمثلاً : توقيع شخص في صفحات مختلفة من سجل او عدة سجلات وطلب مقارنتها مع نماذج توقيع الشخص . فيصعب على الخبراء في هذه الحالة مقارنة هذه الواقع سواء بواسطة الميكروسكوب او العدسة المكثرة ونقل صورة كل توقيع في الذهن والانتقال الى المقياس لمشاهدة الشطبات او المميزات فلو صورت هذه الواقع كلها مع المقياس او ضمت جنبا الى جنب وشاهتها العين مرة واحدة بهذه الحالة تسهل عملية الفحص والمقارنة ويتوصل الخبراء الى الرأى الصحيح ويقدموا رأيهم مع الصور الى المحكمة التي يشاهد اعضاءها النقاط التي أستند اليها هؤلاء الخبراء للتوصيل الى المطابقة او الاختلاف .

## آلية التصوير كمحقق :

أن التصوير الفوتوغرافي يساعد خبير المخطوطات على اكتشاف حقائق قد لا تراه عين الخبير المتمرسة على فحص الوثائق سواء أستخدم العدسة المكثرة او الميكروسكوب .

مثال على ذلك عند التصوير بالأشعة تحت الحمراء أحياناً المستند يظهر في العين أنه مكتوب بنوعية واحدة من الحبر بينما تسجله الأشعة تحت الحمراء أنه كتب ب نوعين يختلف تركيزيهما .

قضية وردت كمية لمديرية شرطة التحريات الجنائية فرع المخطوطات وكانت على ظهرها أرقام تمثل مبالغ مختلفة تظهر عند الفحص بالعين أنها مكتوبة بنوعية واحدة من الحبر أحياناً إلى شعبية التصوير الجنائي وقد صورت هذه الأرقام أولاً بالأشعة الاعتيادية ثانياً بالأشعة المأهولة البنفسجية ثالثاً بالأشعة تحت الحمراء .

أولاً - الصورة المتقطعة بالأشعة الاعتيادية سجلت الكتابة متساوية كما تراها العين المجردة .

ثانياً - الصورة المتقطعة بالأشعة المأهولة البنفسجية سجلت المبلغ ٤٥٠ دينار أقل كثافة من بقية الأرقام .

ثالثاً - الصورة المتقطعة بالأشعة تحت الحمراء لم تسجل المبلغ ٤٥٠ /



صورة رقم - ٥٢ -

- أ - صورة متقطعة بالأشعة الاعتيادية
- ب - صورة متقطعة بالأشعة المأهولة البنفسجية
- ج - صورة متقطعة بالأشعة تحت الحمراء

دينار هذا دليل ان هذا المبلغ كتب بحبر مغاير للمبالغ الأخرى .

وهكذا بالامكان تصوير صك بكونه قد جرى عليه اضافة او تحشيه وبنوعية مغايرة للحبر الاول ولا يظهر ذلك للعين المجردة أو حتى بالعدسة المكبرة او المicroscope اذا ما صور الصك بالاشعة تحت الحمراء تسجل الصور التزوير .

#### الآلات :-

##### ١ - آلة التصوير :-

تستخدم آلة تصوير منفاخية ذات كرك طويل بحيث يمكن الحصول على صورة بنفس حجم المستند او أكبر عدتها استكمات مصححة تماما ضد الاخطاء و يتطلب كذلك ركيزة لالة قوية يلاقى المصوّر صعوبة لجعل سطح الفلم والعدسة والمستند بصورة متوازية لبعضها تماما وان التوازي ضروري جدا .

ان آلة التصوير ذات حجم  $5 \times 8 \times 10$  انج ضرورية لتصوير قضايا المخطوطات لكي يحصل المصوّر على صور سالبة مكبرة مباشرة وبالامكان استعمال آلة تصوير متوسطة الحجم وتكبير الصور السالبة بآلية تكبير لعمل الصور التي تعرض للمحكمة .

ويفضل ان تكون آلة التصوير المنفاخية عمودية بحيث تكون مثبتة على قاعدة عمودية وتحرك للأعلى والأسفل ومسك القلم قابل لتغير الحجم من  $5 \times 7$  انج الى  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$  انج او اقل .

يمكن استعمال آلة تصوير آثار طبعات الخاصة لتصوير المستندات الصغيرة .

## ٢ - العدسات :-

ان آلات التصوير التي تستعمل في تصوير قضايا المخطوطات يجب ان تكون عدساتها ذات جودة عالية جدا وأبعاد بؤرية مختلفة وقابلة للتغير ولما كان تصوير المستندات لاستعمالها كأدلة في قضايا جنائية شأنها كأى دليل علمي فالعدسات يجب ان تكون مصححة ضد كافة الاخطاء . وليس هناك عذر للمصور الجنائي الذى يصور المستندات بعدسة عاديه ويستعمل صورة كأدلة تعرض للمحاكم .

عند تصوير المستندات يجب ان تكون فتحة العدسة صغيرة ١٦ ، ٢٢ ويفضل ان تكون العدسة قصيرة البعد البؤري وقابلة للتغير فالآلة التصوير التفافية  $8 \times 10$  انج يكون معها عدسات ذات أبعاد بؤرية مختلفة ١ انج ٣ انج ، ٦ ، ٩ انج و ١٢ انج . فهواسطة العدسات الثلاثة ١ انج و ٣ انج و ٦ انج يحصل المصور على صورة سالبة مكبرة مباشرة دون الحاجة الى استعمال الميكروسكوب .

يجب استعمال واقية العدسة عند تصوير المستندات عدا عندما يكون المستند قريب جدا من العدسة لذا يترك ظل على المستند ويجب ان تكون واقية العدسة أطول من تلك التي تستعمل في التصوير الخارجي . ان الواقعية هذه ضرورية جدا عند تصوير مستند باستخدام اضاءة جانبية قوية ومن جانب واحد .

## ٣ - الميكروسكوب :-

ان آلة التصوير التفافية ذات الكرك الطويل والمجهزة بعدسة قصيرة البعد البؤري تكبر جزء من المستند لغاية ٤٥ مرة على الفلم مباشرة وطبعاً ان يكون الفلم كبير يتسع لهذه النسبة من التكبير ولكن آلة التصوير المثبتة على جهاز الميكروسكوب تستعمل للحصول على

تكبر أكثر من ٢٥ مرة لتصوير الكلمة أو جزء من الكلمة (اضافة) حسبما يتطلب الموضوع .

#### ٤ - المساطر الشفافة :-

يتطلب موضوع تصوير قضايا المخطوطات بالإضافة للآلات التي ذكرت وسائل قياس تصور مع المستندات عند عمل عرض صوري لتعلمه عليه المحكمة .

أولها مسطرة ورقية توضع مع المستند عند التصوير وبواسطتها تضبط نسبة التكبير فمثلاً وضعت مسطرة ورقية طولها اربع واحد بالقرب من المستند وكان طول الصورة على لوحة التبخير ٦ اربع يعني هذا ان التكبير هو ٦ أضعاف وتلاحظ المحكمة ذلك على الصورة النهائية .

ان خبر المخطوطات يستعين بأدوات مختلفة منها قطعة زجاجية عليها خطوط متوازية أفقية وعمودية ومشكلة من بعثرات متساوية كذلك أقواس وزوايا كلها مصنوعة من الزجاج الشفاف يستخدمها عند اجراء الفحوصات على الكتابات اليدوية والمطبوعة .

ان تصوير المستندات التي ترسل الى الخبراء لغرض الفحص والمقارنة يتوقف على نوعية وأهمية القضية فهناك بعض المستندات المهمة يتطلب استنساخها أولاً ومن ثم اجراء تصوير مكبر لجزء منها أو تصوير ميكروسكوبى . والمستندات المهمة المرسلة للفحص يجب ان تصور على عدة نسخ ويحفظ المستند الاصلي ثلاثة يفقد أو يسرق ويجب عدم طيه بقى على الوضعيه التي أرسل بها ولا يجوز وضع رقم أو تاريخ أو آية علامه على المستند المرسل للفحص . أما نماذج الكتابات المرسلة للفحص والمقارنة مع ذلك المستند فيؤشر عليها بقلم رصاص .

## انتخاب الافلام :-

عند تصوير الوثائق أو المستمسكات الخطية الحقيقة أو المشكوك بكونها مزورة أو جرى عليها تحشية أو إضافة . . . . . سواء كانت مكتوبة بقلم رصاص أو بالقلم الحبر يجب أن تكون الصور مشابهة للاصل من حيث التباين والمظهر العام .

تصور الكتابات اليدوية بقلم الرصاص بأفلام تعطى تباين عالي بانكروماتيك يروس ولا يصلح هذا للكتابات بقلم الحبر بل يستخدم أفلام متوسطة المسربعة ذات حبيبات دقيقة من نوع اكافافوبان أو ايستمان باتوماك اكسن .

ان اختيار نوعية الفلم يتوقف على نوعية الصور التي ستعرض لل المستند المطلوب فحصه اذ ان الكتابات اليدوية المرسلة للفحص قد يتطلب خبراء المخطوطات من المصور الجنائي تصوير الموضع التالية :-

١ - اظهار التشابه أو الاختلاف في شكل الكتابة بين كتابة(المقياس) والكتابة المطلوب فحصها .

٢ - اظهار نوعية الخط في المستند المشكوك وبيان الرجفات وعدم الاسترسال فيه أو بالعكس .

٣ - اظهار الكلمات أو الاسطر الذي اجرى عليها رتوش بالقلم وآثار القلم الذي تركت .

٤ - اظهار تنظيم اسبيقية الكتابة في حالة تقاطع خطين .

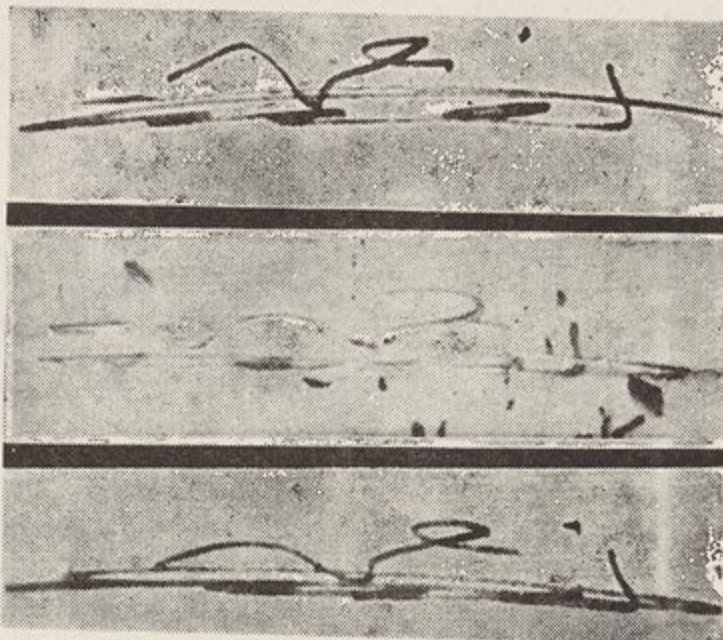
٥ - اظهار كون قسمًا من الكتابة على مستند كتب قبل طي ذلك المستند أو بعده .

٦ - اظهار كون الكتابة كتبت بنفس القلم وبنفس الحبر أم لا .

ان الظاهرة المعروفة لدى الجميع أن لا يتشابه شخصين في كتابتهم للحروف وكيفية ربط الحروف مع بعضها والتنقيط .

فعمداً يطلب من الخبر مقارنة نموذج كتابة شخص مع المستند المشكوك فيه ولغرض تسهيل عملية المقارنة يطلب الخبر من المصور الجنائي اجراء تصوير الكتابات وتكبيرها مع استعمال الزجاجة ذات المربعات عليها .  
اما نسبة التكبير في المستندات المكتوبة بالقلم الرصاص يجب أن لا تكبر أكثر من أربعين إلى ثلاث مرات او اذا كانت الكتابة بالجبير تكبر من اربعة الى خمسة مرات .

احياناً المزور يقلد توقيع شخص بواسطة الاستنساخ او مستند كامل .  
فإذا انطبق التوقيع او الكتابة المشكوك بها مع التوقيع او المستند الاصلى فهذا



صورة رقم - ٥٣ -

في الوسط صورة مكبرة لتوقيع شخص صور بالإضافة الجانبية سجلت آلة التصوير اثار ضغط القلم على الورق والذى يدل على قيام المزور باستنساخة من توقيع شخص اخر . يصعب على خبير المخطوطات ملاحظة ذلك ان كان التوقيع بالحجم الطبيعي . الصورتين في الأعلى والأسفل مقاييسن للمقارنة صورت وكبرت بنفس النسبة .

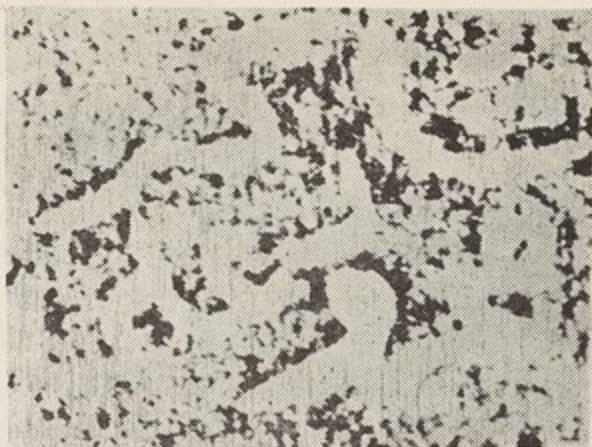
يدل على التزوير اذ ليس بالامكان ان يكتب شخص مرتين نفس الكتابة  
بالضبط لكافه الكلمات والمحروف

فلفرض توضيح التزوير يصور هذين المستندين بعد وضع قطعة  
زجاجية ذات المربعات اثناء التصوير ويظهر الصور المكبرة التزوير بوضوح .  
أو يصور كل مستند على حده ويكبر كلاهما الى نفس النسبة فلفرض ان التأكد  
من التطابق يمسك التصويرين المكبرين احدهما فوق الآخر ويوجه بروجكتور  
( مصباح ذو ١٠٠ شمعة داخل عاكس ) من الخلف ويحاول الخبير تطبيق  
الحرروف والنقاط والكلمات فإذا انطبقت دل على التطابق وبالعكس . والاسلوب  
الآخر تكبر السليمتين على ورقة تكبير واحدة لجعلها قريبة من بعض لغرض  
التطبيق والمقارنة .

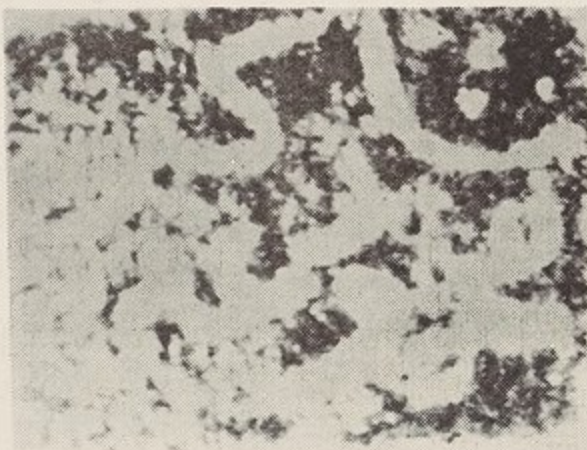
#### نوعية الخط :-

الاسلوب الثاني في استخدام التصوير الفوتوغرافي لعرض الكتابات  
اليدوية لاراء نوعية الخط هل أن الكتابة مقلدة أو مستنسخة . وعلى  
الاغلب يقوم المزور برسم خط الشخص الذي يريد تزوير كتابه وبهذه  
الحالة يشاهد الخبير ان حركة القلم متقطعة عدم الاسترسال بالشطبات فلو  
اراد زيد تقليل توقيع عمرو وكان عمر و يحتاج عشرة توقفات وعند فحص توقيع  
عمر يشاهد الخبير عشرة توقفات ولكن زيد يحتاج خمسين توقف حتى  
يرسم توقيع عمر وهذا بالإضافة الى وجود الاهتزاز والرجمات والوقفات  
التي لا تشاهد في التوقيع الاصلي .

ان هذه الملاحظات صغيرة وقد لا تشاهد عند الفحص بالعين المجردة  
ولكن عند تصوير وتکبير التوقيعين من اثنين الى عشرة مرات تظهر بوضوح  
هل ان التوقيع مقلد ( مرسوم ) أو مستنسخ .



صورة رقم - ٥٤ -



صورة رقم - ٥٥ -

الاضاءة النافذة اسلوب مقارنة الاختام

عند وضع الصورة المكثرة للختم الحقيقي - المقياس - على الصورة المكثرة بنفس النسبة للختم المشكوك فيه وتوجيه اضاءة بروجكتور ١٠٠ شمعة من الخلف وتطبيق كلمة على كلمة وحرف على حرف ونقطة على نقطة فإذا انطبق دل على أن الختم المشكوك فيه حقيقي وبالعكس .

الختم في هذه القضية كان حقيقة

## توريش او تظليل الكتابة :-

الأسلوب الثالث هو استخدام الصور الفوتوغرافية لعرض أو أظهار الكتابة التي جرى عليها تضليل أو رتوش في قسم منها وتقديمها للمحكمة مع رأى الخبراء .

دائما المزور لا يرضي على الصيغة النهائية للمكتوبة التي زورها فيقوم بعمل رتوش أو تضليل عليها بواسطة قلم الرصاص أو الحبر . لجعلها مشابهة للنوجذ الذي قلده . وطبعي عند مشاهدة الخبر اماكن الرتوش أو التضليل الذي قام به المزور سوف يشك في كون الكتابة مزورة .

اذا كانت الرتوش أو التصليحات التي أجريت على الكتابة تمت بدون عنایة فهذا يدل على ان الكتابة حقيقة اما اذا كانت الرتوش قد اجريت بمهارة وحذق فهذا يدفع الخبير الشك في كون الكتابة مزورة .

ان الرتوش والاعادة على الكتابة الاولى اذا اجرى بمهارة ودقة لا يظهر عند فحصه بالعين المجردة ولكن عند تصويره وتكبيره . فالصورة المكبرة توضح ذلك وخاصة اذا ما اعنيت المصور بالاضاءة . فيستخدم المصور الاضاءة النافذة وهذه تظهر الرتوش التي اجريت بالقلم الحبر بوضوح . ان الحبر المضاف على الكتابة الاولية عند اجراء الرتوش لا يغير لون خطوط عند تسليط عليه الاضاءة المباشرة ولكن الاضاءة النافذة ( يوضع مصباح الاضاءة خلف المستند اثناء التصوير ) تظهر التضليل والرتوش ولا ترى هذا العين المجردة . وتصور السطور أو الكلمات التي جرى عليها رتوش او تضليل بواسطة الاضاءة النافذة وتكبر من ١٠-٣ مرات وتؤخذ عدة صور وتقدم قسمها منها التي تظهر التزوير بوضوح مع رأى الخبراء الى المحاكم .

كذلك الكتابة بالقلم الرصاص والذى أجرى عليها رتوش تصادر بالاضاءة المباشرة وفلم بانكر وماتاك بروسس وتكبر عدة مرات .

على المصور الجنائى أن يتتجنب الصور الغامقة لأنها لا تظهر التدرج  
اللونى فى الكتابة المرتدة .

### اسبابية الكتابة :-

الاسلوب الرابع :- استعمال تصاوير الفوتوغرافية لاظهار الخطوط  
المتقاطعة أيها رسمت اولاً . مثلاً اجراء تغير على الارقام ١ يبدل ٦ أو ٩ مثلاً  
تعمل ٩ عند رسم خط يقطع اخر ففي نقطلة التقاطع يتسرّب الحبر في الخط  
القديم وكمية الحبر المتسرّب يتوقف على نوعية الحبر ونوعية الورقة .

وان خير المخطوطات يلاحظ ذلك بواسطة الميكروскоп ولكن عند  
استعمال آلة التصوير وتکبير محل التقاطع من ١٠٠-٤٠ مرة تظهر الصورة  
المكبرة النهاية هذه الحقيقة بوضوح .

ان هذا ينطبق على الكتابة بقلم الحبر اما قلم الرصاص فإذا رسم الخط  
الاخير بقوة فيؤثر على سطح الورق وبالامكان ملاحظة ذلك بالميكروскоп  
ويسجل هذا بالتصوير المحسّن .

### الكتابة بعد طي الورقة :-

الاسلوب الخامس تستعمل الصور الفوتوغرافية لعرض الحقيقة .  
ان قسماً من الكتابة كتبت قبل طي المستند والقسم الآخر كتبت  
بعد طي المستند وهذا مما يثبت التزوير . ان هذه الكتابة اضيفت بعد طي  
المستند .

عند طي ورقة اليافها الداخلية تتخلص والخارجية تتبسط وأكثر منها  
ان طي الورقة معناه احداث جرح دائمى بها لأنه لا يمكن اعادة الياف الورقة  
إلى وضعها الطبيعي .

عند الكتابة على مستند وبعدها طي ذلك المستند اسطر الحبر في منطقة

الطى تكسر ° وعند الكتابة على منطقة الطى تختلف الكتابة تماماً بالإضافة إلى كونها تعتمد على نوعية الورق وألعتبر وحالة القلم فالشطبات تكون اعرض وينتشر الخبر في الياف الورق المكسورة وتصور وتكبر من ٢٠-١٠ مرة الكتابة على منطقة الطى وتنظر بوضوح °

أن هذا ينطبق على قلم الخبر أما قلم الرصاص لا يمكن كشف ذلك وأحياناً يستعمل التصوير المحسّن لهذا الغرض °

### اختلاف الأحباء والاقلام :-

الاسلوب السادس :- يستعمل التصوير الفوتوغرافي لغرض الكتابات اليدوية واظهار هل ان كافة فقرات المستند كتبت بنفس الخبر والقلم أو قلم الرصاص °

كل مزور عندما يحاول تغيير مستند باضافة فقرات اخرى أو يجري تصليح بالتاريخ أو المبلغ من الصعوبات التي يواجهها ان يتطابق لون الخبر وحتى اذا ما عرف قنية الخبر المستخدمة من قبل محرر المستند ولكن مرور الزمن يؤثر على أكسدة كتابة الخبر °

بعض المستندات المرسلة للفحص تلاحظ عين الخبير المتمرسة اختلاف الخبر أو الاضافة التي اجريت على الصك أو الوصية لكن مشكلة الخبير كيف يقنع اعضاء المحكمة بما شاهده ° فإذا صور مثل هذا المستند بفلم بانكر وماتك ومرشح ضوئي Filter تظهر الصورة النهائية تباين الخبر ° وكذلك يمكن الحصول على نتائج افضل تثبت اختلاف الخبر بالمستند بواسطة استخدام فلتر ازرق Blue Filter مع فلم بانكر وماتك ° او استعمال فلم اعتمادى

ان التصوير بالأشعة تحت الحمراء مثل هذه المستندات تعطى افضل النتائج °

## التصوير بالأشعة المأفوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء

ان الاشعة المأفوق البنفسجية هي عبارة عن اشعاعات كهرومغناطيسية لها موجة طويلة تتراوح ما بين ٤٠٠-٣٠٠ ملمكون ° والأشعة التي تتراوح ما بين ٢٥٠-٤٠٠ ملمكون تستخدم في التصوير الجنائي وهي أشعة غير منظورة بالعين المجردة °

لدينا في شعبة التصوير الجنائي جهاز لتوليد هذه الاشعة عبارة عن صندوق معدني على شكل متوازي المستويات به بروجكتور مثبت على قاعدة معدنية يعمل الجهاز على فولتية ١١٠ ولهذا عند تشغيله توصله بمحولة Trans former مع الجهاز نظارات خاصة يستخدمها المصوّر أثناء العمل بهذا الجهاز ان هذه الاشعة مؤذية للعين ° ان هذا الجهاز يدوي يمكن نقله بسهولة الى محلات الجرائم اذا تطلب الامر كذلك يوجد في شعبة المخطوطات جهاز كبير للاشعة فوق البنفسجية تستعمل هذه الاشعة في غرفة مظلمة وتسليط على المبرزات الجرمية فمثلا قطعة نقدية ورقية فئة عشرة دنانير واحدة حقيقة وآخرى مشكوك فيها فتشاهد عند وضعها تحت الاشعة المأفوق البنفسجية يعطي كل منها انعكاسات متباعدة ويصور كل منها تحت الاشعة وهكذا الحال بالنسبة للطوابع او الصكوك المشكوك بكونها مزورة ° بينما لو وضعت النقود الورقية والطوابع والصكوك تحت الاشعة الاعتيادية لما ظهر تباين بين الحقيقة والمزورة °

كذلك تستخدم الاشعة المأفوق البنفسجية لتصوير انار طبعات الاصابع على سطوح متعددة الالوان على أن تظهر بباودر خاص يسمى انتراسين وتصور المستندات القديمة التي تغيرت بمرور الزمن او التي أجريت عليها تغيير بمواد كيميائية أو ميكانيكية مثل اضياف بعض الكلمات او الحروف أو غير المبلغ أو ازالة كتابة المستند عدا التوقيع وكتب فقرات عقد جديدة لصالح المزور أو تستخدم في تصوير الكتابات السرية °

## اسلوب التصوير بالأشعة المأفوق البنفسجية :-

تستخدم للتصوير بالأشعة المأفوق البنفسجية آلة تصوير منفاخية كبيرة نسبيا ذات حجم  $6 \times 9$  أو  $9 \times 12$  سم مثلا آلة السوبرابيكو ٠٠ الخ وتبغ التقطط التالية

- ١ - يوضع المستند المطلوب تصويره في إطار (فريم) ويثبت بصورة عمودية على المنضدة الخشبية بحيث يكون سطح المستند موازي تماما لـ سطح الفلم او لوحة تبخير آلة التصوير .
- ٢ - يسلط بروجكتور اضاءة اعتمادي على المستند من زاوية ٤٥ درجة .
- ٣ - تنسب اكبر فتحة لعدسة آلة التصوير ويوضع منظم السرعات على السرعة  $\circ T$
- ٤ - تقدم وتؤخر لوحة التباين الى ان يحصل المصوّر على صورة مبأرة (نít) وبالحجم المطلوب .
- ٥ - يشغل جهاز الاشعة المأفوق البنفسجية وينتظر على الاقل ٥ دقائق وتسلط الاشعة المأفوق البنفسجية على المستند ويطعن بروجكتور الاضاءة الاعتمادية . فتفهر الكتابة السرية او تظهر الكتابة المزالة في العقد او تظهر آثار طبعات الاصابع على سطح متعدد الالوان . وكلما مضت مدة اكثـر تظهر بوضوح الكتابة .
- ٦ - تصغر فتحة العدسة الى فتحة ٢٢ ويسد الغالق .
- ٧ - يوضع السلايد الذي يحوي قطعة من الكت فلم من نوع بانکرومانتك في مؤخرة آلة التصوير وتعرض لمدة خمسة ثواني .
- ٨ - يظهر (يغسل) الفلم المعرض في الغرفة المفلمة بمحلول التحميس

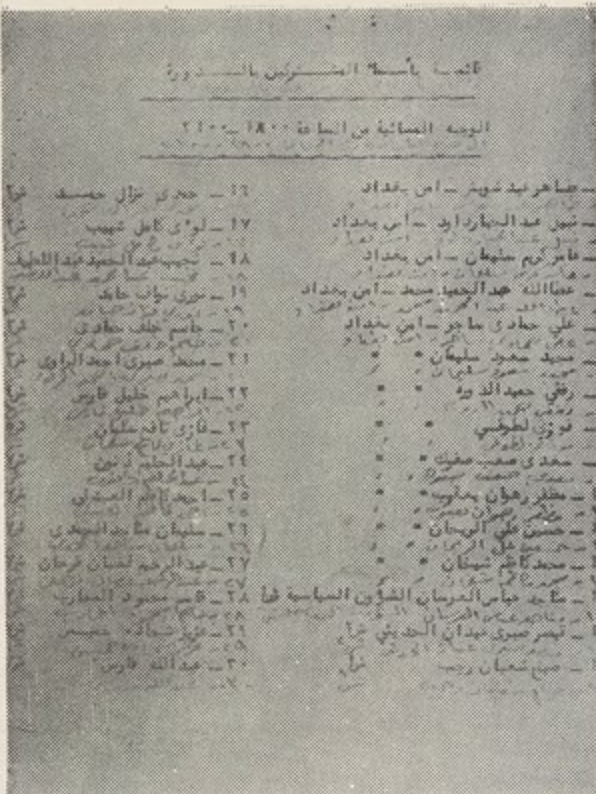
والذى يفضل ان يكون ذو تباين عالى . وثبتت السلبية وتغسل بالماء  
وتجفف .

٩ - تكبر السلبية بالله التكبير وتحصل على صورة فوتوغرافية للمستند أو  
الرسالة السرية أو العقد المزال الكتابة الأصلية .

وتحوى الصورة الكتابة السرية أو الكتابة المزالة والتي هي غير مرئية  
للعين المجردة .

الصورة رقم ٥٦ هي أسماء مفوضى دوره الامن ومكافحة الاستخبارات  
المعادية كتب بين الأسماء المطبوعة بالله الطابعة اسماؤهم بحبر سرى وهو  
( عصير التومي الحامض . عصير البصل . البول ) ولدى توزيع قوائمه  
الاسماء عليهم لم يشاهدوا الكتابة السرية لانها غير منظورة . ولكن بعد  
اطفاء ضوء مختبر التصوير وتسلط بروجكتور الاشعة المافوق البنفسجية على  
الاوراق ظهرت الكتابات السرية وتم تصويرها .

وبنفس الاسلوب تم تصوير عقد مزال الكتابة الأصلية عدا التوقيع  
بمواد كيماوية وكتب بنود جديدة ولم تظهر الكتابة السابقة بالعين المجردة  
ولكن عند تصويرها بواسطة الاشعة المافوق البنفسجية سجلت آلة التصوير  
الكتابة المزالة وهكذا ثبتت هذه الصورة لاعضاء المحكمة والمحقق أن هذا  
العقد مزور . وقبل عدة سنوات ارسلت الى شرطة التحريات الجنائية وصفة  
طبيب لها علاقة بجريمة مالدى قرأتها بالإضافة الاعتيادية شاهد كتابة  
اعتيادية ولدى طلب خبراء المخطوطات تصوير هذه الوصفة بالاشعة المافوق  
البنفسجية . صورت الوصفة بالاشعة المافوق البنفسجية وقد سجلت آلة  
التصوير الكتابة المزالة بالوصفه .



### صورة رقم - ٥٦ -

اسماء مفوضى الدورة كتبت باللة الطابعة وقد كتبت بالعبر السرى «عصير النوم الحامض» اسمائهم ثانية بين الاسطر كانت الكتابة غير مرئية صورت باستخدام الاشعة الما فوق البنفسجية ظهرت الكتابة غير المنظورة بوضوح

### التصوير بالأشعة تحت الحمراء

ان الاشعة تحت الحمراء هي عبارة اشعاعات كهرو مغناطيسية لها موجة طويلة اكتر من ٧٠٠ مليميكرون و الاشعة التي تراوح ما بين ٧٠٠ - ٨٦٠ مليميكرون تستعمل لاغراض التصوير الجنائي .

ليست لهذه الاشعة لون معين كما انها ليست اية شكل من اللون  
الاحمر وهي اشعة غير منفلورة سميت بالاشعة تحت الحمراء لانها تربط  
اللون الاحمر بالطيف الشمسي .

ان احد الاسباب الرئيسية لاستخدام الاشعة تحت الحمراء في تحضير  
الصور الجنائية كون بعض المواد المختلفة تظهر متساوية بالعين المجردة  
وبالرغم من كونها من مركبات مختلفة وهذه المركبات تختلف في قابليتها  
لعكس او امتصاص الاشعة تحت الحمراء ولهذه الصورة الملتقطة بالاشعة  
تحت الحمراء لهذه المواد تظهر الاختلاف بين تلك المواد وأحسن مثال على  
ذلك الكتابات بالجبر عندما ننظر الى مستند يحوي عدة فقرات مكتوبة بالجبر  
بالعين المجردة او بواسطة المكربة تشاهد أن كثافة الجبر متساوية وكأنها  
مكتوبة بنفس الجبر .

#### مثال :-

وردت كمية الى شعبة المخطوطات كتب على ظهرها ارقام تمثل مبالغ  
وسائل المحقق عن وجود أية تزوير فيها . ان ارقام المبالغ عند مشاهدتها  
بالعين المجردة وتحت العدسة المكربة لاتشاهد اية تباين بالجبر .

صورت الارقام بالاشعة الاعتيادية وبالاشعة الماقوقة البنفسجية وبالاشعة  
تحت الحمراء . فالصورة الاولى تشاهد تجسس الجبر بينما الثانية الرقم  
٤٥٠٠٠٠٠٤ دينار افتح من بقية الارقام بينما الصورة الثالثة الملتقطة بالاشعة  
تحت الحمراء تکاد لم تسجل المبلغ ٤٥٠٠٠٠٠٤ دينار وهذا يثبت ان المبلغ كتب  
بحبر مغایر للذى كتب به المبالغ الاخرى . (انظر صورة رقم ٥٢) .

تستعمل الاشعة تحت الحمراء في تصوير آثار البارود غير المرئية على  
فتحة دخول اطلاق ناري وكان الاطلاق من مسافة ملائمة اقدام فأقل .

انظر صورة رقم - ٦ -

كذلك تستعمل الاشعة تحت الحمراء في تصوير المستدات المحرقة التي يتعدى قرائتها ويتوقف ذلك على درجة الحرق ونوعية الورق والجبر. ويحتاج هذا الاسلوب مهارة عالية وصبر طويل اذ أن الصعوبة التي تواجه المصور كون المستند غير مستوى ومجعد من الحرق فإذا ضغط المستند يتكسر إلى عدة قطع ولكن افضل طريقة لجعل المستند المحرق مستوى في وضعه في محيط رطب جدا وهو أن يوضع على قطعة خشبية وتغطى تلك القطعة بقطعة قماش رطبة بحيث تكون قريبة من سطح الورقة من النوع الذي يمتص الرطوبة تحتاج إلى ساعة واحدة ويفضل ان يوضع المستند على قطعة زجاجية شفافة أكبر منها ويوضع صحن شفاف على سطح اللوح الزجاجي ويثبت المستند على اللوح ويوضع امام آلة التصوير .

#### اسلوب التصوير بالاشعة تحت الحمراء :

ان آلة التصوير يجب ان تكون منفاخية ذات كرك طويل حجمها  $6 \times 9$  سم أو  $12 \times 9$  سم أو  $4 \times 5$  أنج مثبتة على ركيزة قوية أو على منضدة أو تكون عمودية وتبع الخطوات التالية :-

- ١ - يوضع اللوح الزجاجي المثبت عليه المستند المحرق بصورة عمودية وموازى إلى لوحة التبخير في آلة التصوير .
- ٢ - يسلط بروجكترين اضاءة اعتيادية قوة  $100$  شمعة من زاوية  $45$  درجة لكل منها .
- ٣ - تنسب اكبر فتحة لعدسة آلة التصوير حتى تدخل كمية كبيرة من الاضاءة لتسهل عملية التبخير وينظم جهاز سرعات العدسة على السرعة  $T$  ويفتح الغالق .
- ٤ - تقدم وتؤخر لوحة التبخير الى الامام والخلف حتى تصبح الصورة نيت (مبأرة) وبالحجم المطلوب .

٥ - تصغر فتحة العدسة الى ٢٣ °

٦ - توضع فلتر ( مرشح لوني ) Wratten فلتر خاص للأشعة تحت الحمراء In Frared filter

٧ - يملئ السلايد برق زجاجي خاص يتحسس للأشعة تحت الحمراء

٨ - يعرض الرق الزجاجي لمدة ٢٠ ثانية °

ان الرفوف الزجاجية التي تحسس للأشعة تحت الحمراء تختلف عن غيرها اذ تطلى قاعدة الرق بمادة كيمياوية سوداء اللون تذاب بالماء فعلى المصور عندما يغسل الرق في الغرفة المظلمة عليه أن يمسك الرق بيده ويضعه تحت سطح الماء وبأيد الالخري يبحث قاعدة الرق لكي يزيل المادة السوداء تماما °

٩ - يغسل الرق بمحلول التحميض لمدة ٤ دقائق بدرجة ٢٠ درجة مئوية ويشبت بمحلول الهايبو لمدة ١٠ دقائق ويغسل بالماء بدرجة ٢٠ مئوية لمدة ١٥ دقيقة ويجفف الرق °

١٠ - تكبر السلبية بالـ التكبير بالحجم المطلوب وتحصل على الكتابة واضحة ° وفي حالة كون المستند محروق من الجوانب فقط فعند التصوير يؤخذ عدة سلبيات بأوقات تعيير بعض مختلفة حتى تحصل على كافة اقسام المستند بوضوح ° يستخدم كذلك الاشعة تحت الحمراء لتصوير سطح جلد الانسان ففي حالة حضور مشتكى الى مركز الشرطة ويدعى ان زيد اعدى عليه بالضرب ولم يشاهد المحقق ولا الطبيب آثار الکدمات على جسمه بالامكان تصوير تلك المناطق التي يدعى انه ضرب عليها بواسطه الاشعة تحت الحمراء وتسجل الصورة الاواعية الشعريه الدقيقة التي اصابها التمزق °

## التصوير الميكروسكوبى

يستعمل الميكروسكوب لفحص الاشياء الدقيقة وملحق به آلة تصوير (كاميرا) تستطيع بواسطتها الحصول على صور مكبرة لموضوعين مطلوب فحصهما ومقارنتهما تسهل هذه الصور المكبرة مهمة الخبراء في رؤية ميزات التطابق او الاختلاف ويتمنكوا من مناقشة بعضهم للوصول الى النتيجة الصحيحة وبعد ان تؤشر ميزات التطابق على الصور الميكروسكوبية المكبرة ترفق مع اراء الخبراء الى المحاكم والدوائر التي تطلب اجراء الفحص وبذلك يكون الرأى مدعماً باشياء مادية وملزماً للمحكمة وتفنى المحكمة أن تطلب من الخبراء جلب جهاز الميكروسكوب الى قاعة المحكمة لمعانبة التطابق او الاختلاف بأنفسهم .

يستخدم جهاز الميكروسكوب في مديرية شرطة التحريات الجنائية من قبل خبراء الاسلحة النارية والمخطوطات والفحوص المتنوعة والمحلل الكيماوى الجنائى .

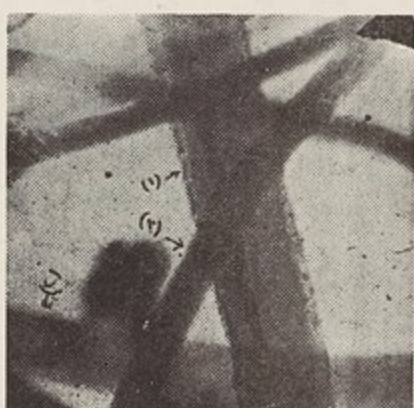
وسنعرض بعض القضايا التي وردت الى هذه المديرية للفحص وقامت بتصويرها بواسطة آلة التصوير الميكروسكوبية .

### القضية الاولى :-

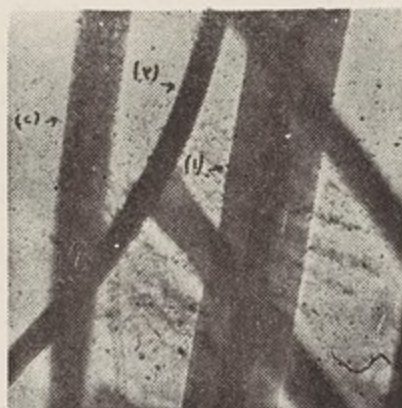
دهست سيارة جنديين فادت الى موتهما ضمن منطقة مركز شرطة كراده مريم سنة ١٩٦٩ وقد هربت السيارة حسب الاصول من دون ان تنقلهما الى المستشفى للاسراع في علاجهما وانقاذهما ولم يتمكن احد من تشخيص السيارة بالضبط واعطاء رقمها وقد تمكنت محقق الشرطة من الحصول على معلومات وب بواسطتها جمع عدة سيارات مشابهة وتم تفتيش هذه السيارات فوجد خيوط لونها خاکى على مقعدة احدى السيارات وبقع اشتباہ بكونها دموية

ارسل السيارة بعدها الى معهد الطب العدلي لغرض فحص البقع المشتبه بكونها  
دموية .

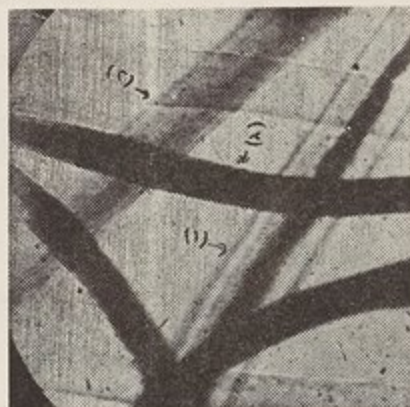
وقد ارسل محقق الشرطة الخيوط التي عثر عليها في مقدمة السيارة



- ب -



- ا -



- ج -

صورة رقم - ٥٧ -

(أ ) خيوط عشر عليها المحقق على مقدمة سيارة  
(ب ، ج) خيوط من سترتين الجنديين المدهوسين .  
صورة ملتقطة بالميكروسkop و اشرت على كل منها ثلاثة مميزات تثبت  
التطابق بينها

وقد قطعتين من ملابس الجنديين الى مديرية شرطة التحريات الجنائية  
وقام المحلل الكيماوى الجنائى بفحصهما فوجد من الفحص الكيماوى  
وميكروسكوبى .

ان الخيوط تشابه خيوط ملابس الجنديين حيث أن كليهما  
مؤلف من ثلاثة أنواع من الالاف الصوفية والنباتية وان النسب كل نوع من  
الالياف متشابهة في الانواع الثلاثة وطلب من شعبة التصوير الجنائي تصوير  
ميكروسكوبى لنماذج الخيوط الثلاثة والصور المرقمة هي صور ميكروسكوبية  
للنماذج الثلاث وتظهر التشابه في الياف الخيوط الثلاث وهى مرقمة ٢٩١  
و ٣٠ وقد ارسلت صورة مكبرة مع رأى المحلل الكيماوى الجنائى للمصدر  
الذى طلب الفحص واخيرا ان أعضاء المحكمة سوف يشاهدو الشابة بأنفسهم .

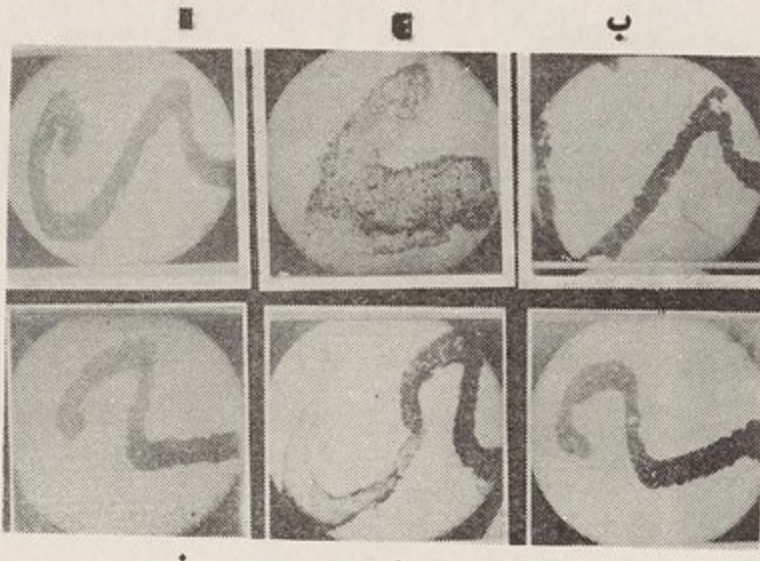
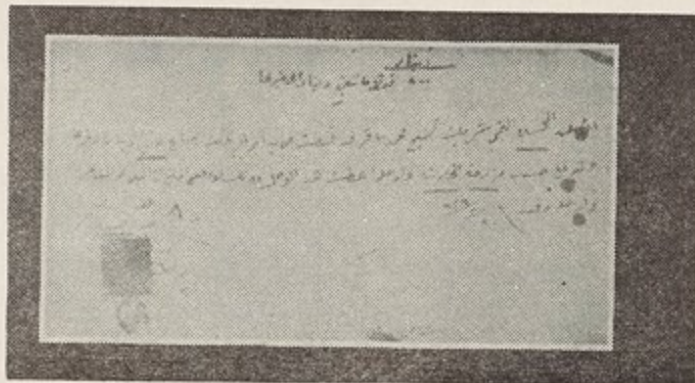
#### القضية الثانية :-

ورد مستند الى مديرية شرطة التحريات الجنائية فرع المخطوطات من  
المحكمة ببلاع - ٢٠٠ دينار وطلب اجراء فحصه وهل اجرى عليه تزوير او  
تحريف والصورة أ هي للمستند .

لدى فحصه بالميكروскоп وتصويره بالالة التصوير - الكاميرا الخاصة  
بالميكروскоп - وجد ان المبلغ الاصل هو - ١٠٠ دينار وقد أضيفت ين  
إلى كلمة مائة فأصبحت مائتين ويظهر ذلك من الصور الميكروسكوبية أدناه .  
فقد صورت الياء والنون لكلمة عبدالحسين والياء لكلمة مائتين ويظهر التباين  
بينهما أذ ان نقطة النون متصلة بكلمة عبدالحسين بينما نقطة النون منفصلة  
بكلمة مائتين .

كذلك صورت التاء المربوطة بكلمتى مزرعة والحارثية ويظهر ان مجرد  
المستند اعتاد كتابة التاء المربوطة بصورة متشابهة وهي تشبه التاء المربوطة  
بكلمة مائة قبل اضافة الياء والنون وبين اضافة واضحة .

فعد ارسال الصور الميكروسكوبية مع رأى الخبراء الى المحقق والمحكمة  
سوف تنتهي المحكمة برأى الخبراء وتحكم بكون المستند مزوراً .

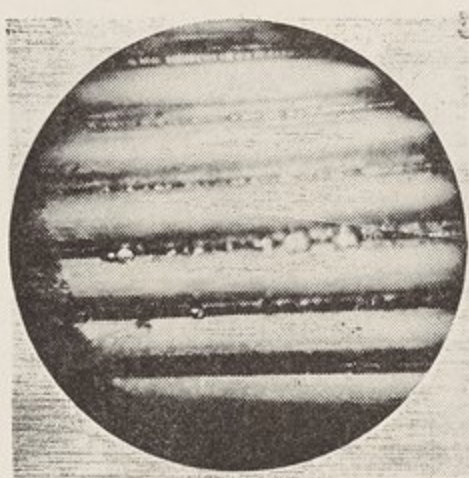
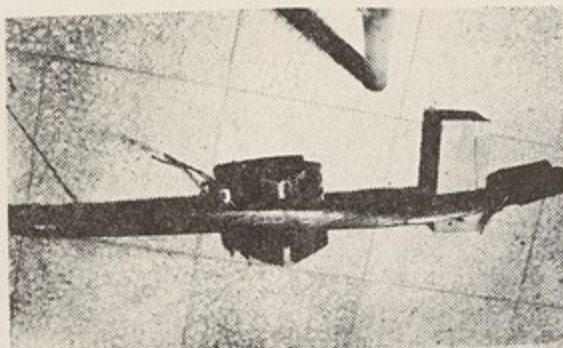


- صورة رقم - ٥٨ -

أ - صورة لوصل بمبلغ دينار ارسل للفحص  
ب ، د - صورتين بالميكروскоп للباء والنون لكلمتى عبدالحسين ومائتين  
ويظهر الاختلاف بينهما بالنسبة لنقطة النون  
هـ وـ ز - صور ميكروسكوبية للباء فى كلمة مزرعة مائة الحارثية  
ويظهر التشابه بينهما . والاضافة غير متجانسة مع الباء فى كلمة مائة .

القضية الثالثة :-

حدث حريق في منطقة الشالجية التابعة للسكك الحديدية ببغداد .

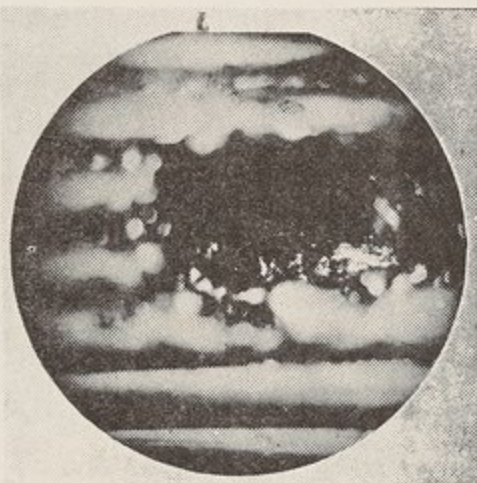


ج

- صورة رقم - ٥٩ -

أ - صورة اعتيادية لواير جبار - كيبل - مؤشر عليه فتحة اشتبه بكونها  
محدثة بطلق ناري

ب



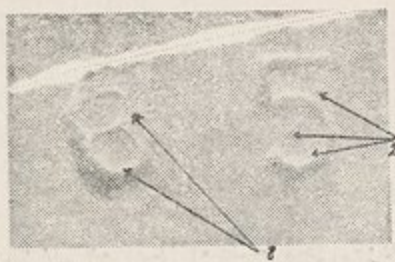
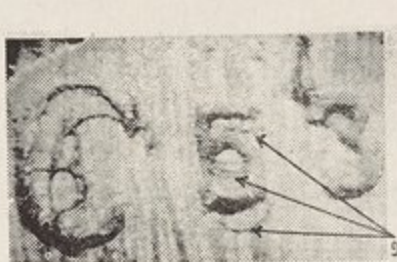
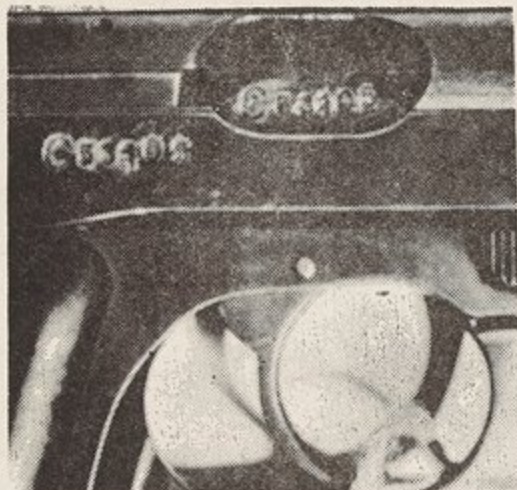
ب - صورة مicroscopicية للفتحة ومنتشر على محيطها كرات صغيرة  
ج - صورة مicroscopicية لمنطقة قريبة من الفتحة ويظهر فيها الكرات الصغيرة  
الصورتين تدعم رأي خبراء الفحوص المتنوعة بأن الإطلاق الناري  
لا يكون هذه الكرات وإنما الحرارة المرتفعة جدا .

وقد ارسل واير جبار (كيل) نحاسي طوله ١٦ انج فيه فتحة صغيرة الى مديرية شرطة التحريات الجنائية فرع الفحوص المتنوعة وطلبو اجراء الفحص وهل ان هذه الفتحة محدثة بطلق ناري \*

لدى فحصه بجهاز الميكروسكوب شاهد الخبراء وجود كرات صغيرة منتشرة على محيط الفتحة الصغيرة وقربا منها \* وطلبو اجراء تصوير ميكروسكوبى للفتحة ومنطقـة قريبة من الفتحة \* وتظهر الصورة الميكروسكوبية بوضوح وجود هذه الكرات الصغيرة واستنتاج الخبراء حصول قوس كهربائى ادى الى رفع درجة الحرارة عاليا وحدث انصهار وان الطلق النارى لا يحدث ذلك اطلاقا وهكذا ارسلت الصور الميكروسكوبية لتدعم رأى الخبراء \*

#### القضية الرابعة :-

ارسل مسدس الى مديرية شرطة التحريات الجنائية - التحليل الكيماوى وطلب اجراء الفحص على رقم المسدس وهل هو اصل أم صنع محلى \* وقد قام المحلل الكيماوى الجنائى بأجراء الفحوص عليه وأخيرا طلب أجراء تصوير ميكروسكوبى \* صور قسما من رقم المسدس ميكروسكوبيا وبواسطة الاضاءة الجنائية سجلت الصورة فعلا الرقم غير اصلى الذى توصل اليه المحلل وهكذا أرسلت الصور مع رأى الخبر الى المصدر الذى طلب أجراء الفحص \*



ج

ب

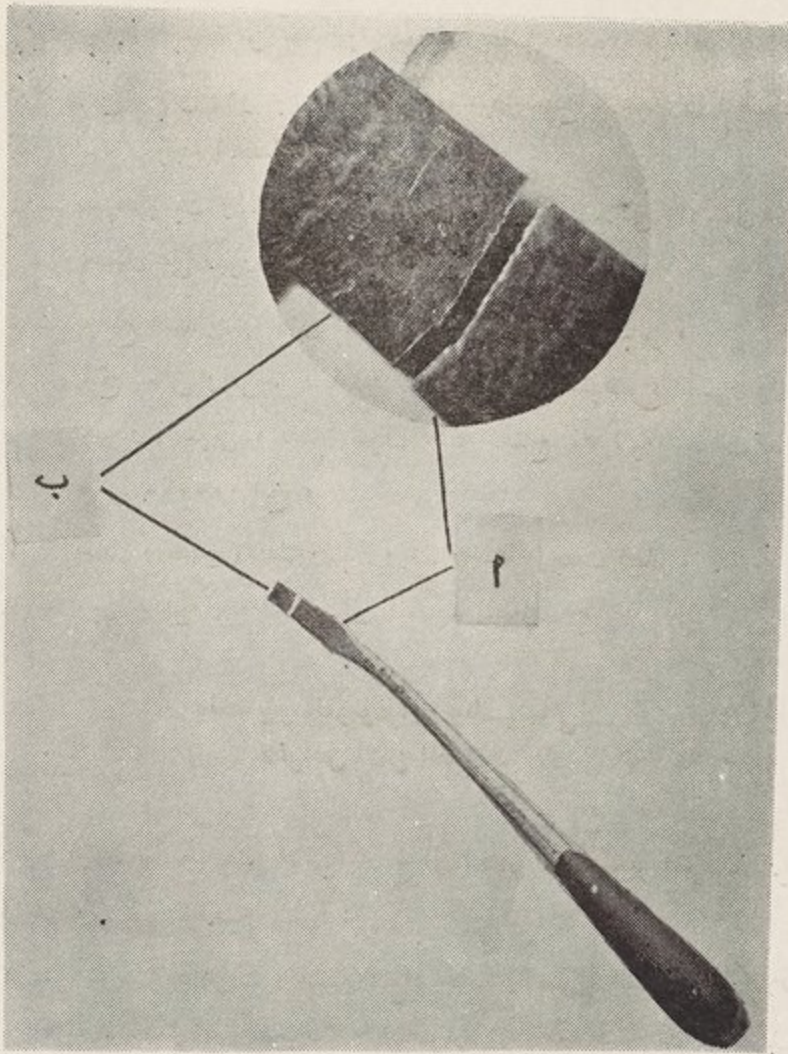
صورة رقم - ٦٠ -

أ - صورة اعتيادية لجزء من مسدس ويظهر عليه رقمه ارسل للفحص  
ب و ج صورتان مكروسكوبية مؤشر عليها الأرقام الأصلية  
تحت الأرقام الجديدة التي زورها المتهم .

#### اسلوب التصوير الميكروسكوبى :-

ان آلة التصوير الخاصة بالميكروسكوب عبارة عن صندوق خشبي بسيط لا يحتوى على عدسة ويستعاض عنها بالعدسة العينية للميكروسكوب ولها سلايد (حامل الفلم) حجم  $6 \times 4$  سم .

١ - تثبت آلة التصوير في نهاية الميكروسكوب .



- ٦١ - صورة رقم -

- أ - صور اعتيادية وصور مكروسكوبية للقسم العلوي لمفل (درنيس) عشر عليه المحقق في دار المتهم .
- ب - صورة اعتيادية ومكروسكوبية لقطعة صغيرة معدنية استخرجها الخبير من حافة باب الكنتور المكسور في محل حادثة السرقة . يظهر التصوير الميكروسكوبى التطابق واضح بين الجزئين وإن القطعة الصغيرة هي جزء من المفل .

- ٢ - تسلط الاضاءة من عدة زوايا الى أن يحصل المصور على أفضل وضعية .
- ٣ - يفتح الغالق وهو عبارة عن بوابة خشبية تسمح للأشعة من اختراق الالة للوحة الحساس .
- ٤ - يضبط اليت وذلك برفع وخفض الة التصوير لل أعلى والأسفل حتى تحصل على صورة واضحة جدا يسد الغالق .
- ٥ - يوضع السلايد ( حامل الفلم ) بعد سحب لوحه الت Bair .
- ٦ - يفتح الغالق ويعرض الفلم لمدة تتناسب وطبيعة الموضوع المصور وزاوية المصدر الضوئي . فمثلاً ظرف طلقة يحتاج ٣٠ ثانية الخيوط ١٠ ثوانى .
- ٧ - يغسل ( يظهر ) الفلم ويثبت ويغسل بالماء ويجفف الفلم .
- ٨ - تكبر السيلية بالـ التكبير الى الحجم المطلوب .

### التصوير الفوتوغرافي والسينمائي لأغراض الامن العام

ان ضابط ومفوض الامن يحتاج الى استخدام التصوير الفوتوغرافي والسينمائي في المواقع التالية :

- ١ - تصوير المظاهرات والمسيرات اذ بالامكان تصوير المتظاهرين واللافتات التي يحملونها باستعمال آلة التصوير لايكـا مع عدسة مقربة طويلة بعد البؤري ٢٠٠ ملم او ٤٠٠ ملم ومن مسافة تزيد على ١٠٠ متر من أحـدى الغرف المطلة على الشارع في أحـدى الـبنيـات العـالـية .
- ٢ - تصوير الجرائم التي تحمل طابع سياسي مثلـاً حوادث الانفجارات . فـى مثل هذه الحـوادـث عند ارسـال عـدة صور لـحادـثـة انـفـجارـ السيـارـاتـ التي حدـثـتـ فيـ الـبـتاـويـينـ لـلـاضـرـارـ التيـ اـحـدـثـتـهاـ بـكـلـ سـيـارـةـ وـتـصـوـيرـ

الحفرة وكذلك تصدع زجاج نوافذ الدور المجاورة لمحل الحادث مع تقرير ضابط امن المنطقة الى رئيسه المباشر وكذلك ترفع حسب سلسلة المراجع سوف تعطى انباء حقيقية عن الحادث .

٣ - تصوير الرسائل السرية بواسطة الاشعة فوق البنفسجية . اذ بالامكان تصوير الرسائل او المستندات التي يشتكى انها كتبت بأحبار سرية (عصير النومي الحامض . عصير البصل . اليوريا ٠٠٠٠٠٠ ) فعند وضع مثل هذه الرسائل تحت الاشعة فوق البنفسجية سوف تظهر الكتابة السرية وبالامكان تصويرها والحصول على تسجيل كامل لما دون فيها .

٤ - تصوير قطع الكاربون التي ي عشر عليها ضابط الامن اثناء التحرى السرى او العلنى المستخدمة بآلة الطابعة وبالامكان الحصول على محتويات الكتابة التي طبعت على الكاربون .

٥ - تصوير الرسائل التي لا تحتوى على كتابة وانما ضغط قلم فقط وكذلك الرسائل المكتوبة بالديبومن .

٦ - استخدام التصوير كوسيلة للتراسل . فبامكان ضابط الامن الذي يوفد مثلا الى اسرائيل او اى بلد آخر لجمع معلومات سرية ان يدون هذه المعلومات على ورق ومن ثم يقوم بتصويرها بواسطة آلة التصوير من نوع مينوكس او لايكا . اذ من السهولة اخفاء قطعة صغيرة من الفلم بدلا من اخفاء التقارير المكتوبة على الورق .

٧ - استخدام آلة التصوير اثناء المراقبة سواء بواسطة الكاميره الاعتيادية او السينمائية . فلو فرضنا ان ضابط الامن كلف بمراقبة السفاره الالمانية وفعلا خرجت سيارة من تلك السفاره وقام الضابط بتعقيبها وغادرت تلك السيارة بغداد متوجهة الى الرمادى مارة بطريق معسكر الجانبيه

ففي هذه الحالة عند التقاط صورة لتلك السيارة وهي قرية من منطقة العسكرية كذلك تصويرها في أحد شوارع مدينة الرمادي • وقد يرى ذلك تصوير مع التقرير الى الرئيس المباشر ولذلك تتمكن وزارة الخارجية من الاعتراض على تلك السفاراة اذا ان عملهم هذا مخالف للتعليمات والأنظمة • كذلك بالامكان استخدام آلة التصوير السينمائي لهذا الغرض • فلو فرضنا ان لدى دائرة الامن معلومات تفيد ان شركة ما تعمل ضد مصلحة الوطن ويتردد على تلك الشركة عدة اشخاص فيمكن وضع مصور سينمائي في البناءة المقابلة لتلك الشركة وتصوير من يدخل في تلك الشركة •

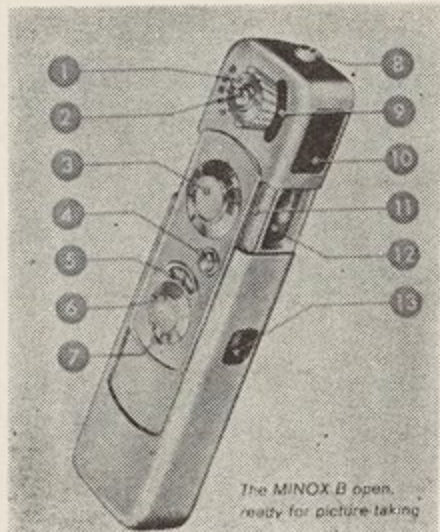
٨ - الاستعانة بالصور الفوتوغرافية لتسهيل مهمة منتسبي الامن عند المراقبة او القاء القبض •

٩ - استنساخ الرسائل أو المستمسكات أثناء التحرى السري • فبإمكان ضابط الامن ان يستصحب معه ورق استنساخ حساس ومصباح يدوى يعمل على الباترى فيضم الرسائل التي يرغب بالحصول على محتواها فوق ورقة الاستنساخ الوجه الحساس للإعلى ويعرضها للاضاءة بصورة مباشرة • وبذلك يحصل على نسخة طبق الاصل للرسالة •

١٠ - تصوير المستمسكات المهمة والخطيرة التي يرى السيد المدير العام أن لا يطلع عليها أحد فتصور بواسطة جهاز المايكروفلم • وتحفظ على شكل فلم كل لفة بدل مئات الوراق وفي حالة الرجوع اليها بالامكان استخدام جهاز الفلم ريدر والاطلاع على محتويات او تصوير كل صفحة منها •

## الآلة التصوير مينوكس بي ذات مقياس الضوء الكهربائي

### أقسام الآلة



- ١ - قرص مقياس الضوء الكهربائي
- ٢ - نابض مقياس الضوء الكهربائي
- ٣ - قرص سرعة العدسة
- ٤ - عتلة اطلاق الغالق
- ٥ - عداد اللقطات
- ٦ - منظم المسافات
- ٧ - وسيلة تبين عمق الحقل
- ٨ - محل تركيب جهاز الاذابة الخطفة
- ٩ - نافذة مؤشر مقياس الضوء الكهربائي
- ١٠ - نافذة الخلايا الحساسة لمقياس الضوء
- ١١ - محل وضع المرشح الضوئي
- ١٢ - نافذة موعد المنظر الامامية
- ١٣ - نافذة العدسة
- ١٤ - نابض غلق الفطاء الخلفي للآلية
- ١٥ - محل وضع الفلم
- ١٦ - الرقم التسلسلي
- ١٧ - عدسة الرؤية لموعد المنظر
- ١٨ - سلايد لفطاء الآلة
- ١٩ - بيت مقياس الضوء الكهربائي

### كيفية استخدام آلة التصوير :-

بالطبع عند استلامك آلة التصوير لك رغبة في ملء الفلم الاول وبدأ

بالالتقط الراجماء ان تنتظر اولا وتعرف خصائص الاله وهي حالية من الفلم ولدى ممارستك لكيفية تشغيل الاله ومعرفتك ايها . ستكون لديك نقطة بنجاح الصور التي تلتقطها .

### فتح الالة :-

عند اخراج الة من غلافها الجلدي تكون بوضع مغلقة . لفتحها لعرض التصوير أمسكتها بكلتا يديك واسحبها الى اقصى مداها . وبذلك سوف ترى العدسة وموجد المنظر . وتكون الالة جاهزة للتقط الصورة .

### سرعة نصب الالة :-

بعد التقط الصورة الاولى اغلق الالة . ولالتقط الصورة الثانية فتح الالة ثانية وبهذا الاسلوب الميكانيكي غلق وفتح الالة . الفلم يتقدم للقطعة الثانية ، جهاز سرعات العدسة (الفالق) ينصب ، عدد اللقطات يتحرك الرقم الذي يليه . والمهم هنا يجب أن يتم غلق الالة وفتحها بصورة تامة لكل مرة .

لدى ظهور دائرة صغيرة على نافذة العدسة تدل على أن الغالق نصب والالة جاهزة للتقط الصورة التالية . وهذه العالمة تشير الى أن فتح وغلق الالة بصورة صحيحة .

### مسك الالة التصوير بصلابة :-

ان مسك الالة بقوة وصلابة أثناء التقط هو الصمام الاكيد للصورة الجيدة فإذا اهتزت الالة أثناء التقط ولو قليلا فتكون الصورة غير واضحة (مفوضة) أمسك الالة بحزم ويديك أمام وجهك واصبعي الابهام لكلا اليدين تحت الالة وبقية الاصابع فوق بحيث تكون العدسة ونافذة مقاييس الضوء غير محجوبة .

مسك قوى وبحزم ولا شيء يغطي العدسة ولا نافذة موجد المنظر او  
مقاييس الضوء . ان من الضروري ممارسة ذلك والفضل أن تمرن على  
مسك الآلة مقابل مرآة ويجب أن تكون المسكة العاومدية والاقفيّة للآلية  
بصورة جيدة .

### التقاط الصورة :-

عرفت الآن ان مسك آلة التصوير بحزم وبصورة جيدة ضروري .  
واللتقط الصورة انظر خلال موجد المنظر وتحصر الموضوع الذي تريده  
التقاطه داخل الاطار المستطيل . عند ضبط هذا اضغط على عتله اطلاق الفالق  
بهدوء وتأنى واستعن بضغط الابهام من الجهة الثانية للآلية فالفالق يعمل  
بدقة وانتظام وتلتقط الصورة بدون مجهد كبير .

ان آلة التصوير مينوكس بي لا تحتاج الى مجهد كبير فالخطوات المطلوبة  
بسهولة أولاً تنظيم المسافة وتنظيم سرعة العدسة حسبما يقرأ بالقياس .

### تنظيم المسافة :-

هناك قرصان الاول صغير مدرجة عليه ارقام تمثل المسافات وتبدأ من  
٢٠ سم ، ٣٠ سم ، ٤٣ سم ، ٦٠ سم ؟ ٢ متراً وكذلك هناك علامة تشير به  
٨ بالإنكليزى تمثل الانهاية وستعمل عند التقاط الصورة المتحركة . خاطفة  
لتنظيم مسافة معينة على الكاميرا . يحرك قرص المسافات بالاصبع حتى يستقر  
الرقم الذى يمثل المسافة أمام النقطة السوداء فى قوس مؤشر المسافة .

ان قوس مؤشر المسافة الصغير اهم من النقطة الغامقة . لنفرض  
انك مع جماعتك في سفرة ورغبت باللتقط صورة المجموعة وكانت المسافة  
بين الكاميرا والجماعة ١٢ قدماً وقد نضمت قرص المسافات على النقطة الحمراء  
التي تمثل ١٢ قدماً . وكان أحد الاشخاص واقف على ٨ أقدام والآخر على  
مسافة ١٥ قدماً . فالصورة المتقطعة سوف يكون الجميع واضحين فيها لأن

العدسة تسجل المواقع التي قبل وبعد الموضوع المراد تسجيله بوضوح +  
 وان المسافة بين اقرب وابعد موضوع يظهر بوضوح بالصورة يسمى عمق  
 الحقل فان قوس مؤشر المسافة بذلك على المنطقة التي تظهر واضحة قبل  
 الموضوع وبعده المراد تصويره للحصول على صورة واضحة لا يتشرط ان  
 تضيق النقطة السوداء في قوس مؤشر المسافات على الرقم الذي يمثل المسافة  
 بين الموضوع واللة التصوير وأنما يكفي ان يكون رقم المسافة ضمن القوس  
 مؤشر المسافات لأن لهذه الآلة عمق الحقل فيها جيد للغاية وعملية التبشير  
 فيها بسيطة وان منطقة وضوح المواقع عند جعل النقطة الخاصة في القوسين  
 مؤشر المسافة يقابل النقطة الحمراء التي تمثل ١٢ قدما والتقط صور حاطفة  
 للاشخاص + العاب رياضية + سباق خيل + صورة وانت في سيارة فكل  
 المواقع التي تكون على مسافة ٦ أقدام من الآلة لغاية اللا نهاية استخدم  
 النقطة الحمراء (التي تمثل ١٢ قدما) عند التقاط صور حاطفة للمناظر على  
 أن تكون احد المواقع على مسافة أقل من ١٢ قدما + كقاعدة عامة عند  
 تصوير المواقع القريبة للمنطقة الواضحة تقل كما قربت المسافة بين الموضوع  
 واللة التصوير وتعينها على فرض المسافات ويمكن الامتناع بالزنجيل المتصل  
 باللة التصوير فيه غلامات تمثل ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٨ انج وان طوله ٢٤ انج +  
 للاختصار + عند تصوير المسافات التي ابعد من ثلاثة أقدام اجمل  
 قوس المنطقة الواضحة يشمل الموضوع المراد تصويره + نظم المسافة بحيث  
 الموضوع المهم لديك يكون ضمن المنطقة الواضحة للمسافات القريبة استخدم  
 السلسلة لضبط المسافة +

#### الفالق + جهاز سرعة العدسة :-

للحصول على صورة وقت تعرضها للإضاءة مضبوط ودقيق + يجب ان  
 تكون كمية الإضاءة التي تصطدم بقطعة الفلم كافية + فالموضوع ظروفه

الضوئية ضعيفة يجب يفتح الغالق فترة طويلة . وبالعكس الموضوع الذى اضاءته قوية يتطلب سرعة الغالق عالية . سريعة . أن مدة التعريض قصيرة أو طويلة تنظم بواسطة قرص السرعات . وبالامكان تنظيم قرض السرعات سواء كانت آلة التصوير مغلقة أو مفتوحة سواء أكان الغالق منصوب أم لا .

#### لتنظيم سرعة العدسة على آلة التصوير :-

- ١ - يوضع ابهام اليدين على وسط قرص السرعات .
- ٢ - توضع بقية الاصابع خلف آلة التصوير .
- ٣ - اليدين يمين تحرك آلة التصوير الى اليمين او يسار الى ان يستقر الرقم الذى يمثل السرعة أمام مؤشر السرعات .
- ٤ - الارقام المدرجة تمثل اجزاء من الثانية ٢ تعنى  $\frac{1}{2}$  الثانية ، ١٠٠٠ تعنى  $\frac{1}{1000}$  من الثانية . الخ .

ولكن لا تخذل من هذه الارقام وتمكّن ان لا تفكّر بها . ان آلة التصوير مينوكس بي الحاوية على مقاييس ضوء كهربائي هي التي تفكّر بذلك .

#### منظم فتحات العدسة :-

لا يوجد منظم فتحات لعدسة كاميرا المينوكس بالمعنى المعروف وهذه تعتبر ميزة لهذه الآلة ان البعد البؤري لهذه العدسة ١٥ ملم وهو قصير . وللعدسة عمق حقل وطويل نسبياً بالإضافة الى تقوس بسيط في بوابة الفلم وهذا يعطي تحديد على كافة سطح الفلم ولهذا فقد جعلت العدسة بدون منظم للفتحات وبذلك أصبحت عملية استعمال الكاميرا أسهل .

#### موجد المنظر :-

عند النظر في نافذة موجد المنظر شاهد مستطيل ابيض فالمواضيع التي تشاهدتها داخل المستطيل هي التي تسجلها العدسة على الفلم . والصورة التي تشاهدتها في موجد المنظر تصحيح عند تغير المسافة .

## عدد اللقطات - الصور :-

ان النافذة التي على شكل قوس والقريبة من قرص المسافات تساعدك على معرفة عدد الصور المتقطعة .

## ملاحظة :-

قبل مليء الفلم الجديد بالكاميرا يجب وضع العلامات الحمراء التي بين الصفر والخمسين على مؤشر اللقطات . فإذا كنت قد انهيت تصوير الفلم ذو ٥٥ لقطة او ٣٦ لقطة او اي رقم آخر واردت ان تملئ فلم جديدي يجب ان تسحب وتغلق الكاميرا الى ان يتقابل مؤشر اللقطات بالنقطة الحمراء لكي تملئ فلم جديد .

## املاء آلة التصوير بالفلم :-

دائماً تجنب املاء وتفرير الكاميرا من أشعة الشمس القوية . املأ الكاميرا في الليل وفي حالة عدم وجود الفلن ظلل الآلة بجسمك اثناء الاملاء . اذا كانت آلة التصوير من الصنف الذي يحتوي مقياس ضوء كهربائي فيجب تنظيم سرعة الفلم على المقياس .

يملي الفلم بالاسلوب التالي :-

- ١ - تسحب الكاميرا من كلتا الجهتين .
- ٢ - هناك قوس صغير من جهة مؤخرة الكاميرا يشبه شكل الاظفر يضفي عليه فينسحب الجزء اليمين اكثر وتفهر حفريتين على شكل دائري ادهمما به قرص مسین وكذلك يظهر شق يربط كلتا الحفريتين .
- ٣ - نسد الكاميرا مسافة قصيرة تقارب  $\frac{1}{8}$  انج حتى يظهر الشق الذي يدخل فيه الفلم بوضوح احيانا لا يظهر الشق الا ان تشعر بمفارق ويرى عندئذ .
- ٤ - يوضع الفلم في الحفريتين بسهولة . وليس هناك مجال للمخطأ .
- ٥ - الانأغلق آلة التصوير الى ان تسمع صوت الآلة .

٦ - اسحب واغلق الآلة مرة واحدة حتى تنتقل اللقطة المعرضة الى البكرة الفارغة . في حالة عدم غلق الآلة وهذا نادراً تحصل . عندما لا تدخل أسنان الدشلي في ثقوب الفلم . يتطلب في مثل هذه الحالة فتح الكاميرا وسحب كاسيت الفلم . وبعدها اسحب واغلق الكاميرا واسحبها ثانية الى أن يفتح مجال دخول الفلم . ضع كاسيت الفلم ثانية واغلق الكاميرا .  
رفع الفلم من الكاميرا - نفريغ الفلم :-

رقم عدد اللقطات حتى لا يتنهى الفلم . بعد التقاط آخر قطعة منه الخمسين او الـ ٣٦ يعتمد ذلك على طول الفلم المدرجة على علبة الفلم . بعدها أسحب واغلق الكاميرا مرتين فقط . بعدها افتح الآلة واسحب كاسيت الفلم من مكانها . فتشاهد نهاية الفلم سائبة في احدى الكاسيتين وبعدها يوضع الفلم بخلاف ورقى سميكة . او ان يغسل الفلم مباشرة . عند مليء فلم جديد يجب وضع العلامات الحمراء - النقطة - عند مؤشر العداد .  
تحذير :-

عندما انتهاء الفلم - ٥٠ لقطة - يجب عدم سحب وغلق الآلة اكثر من مرتين لانه في حالة دخول نهاية الفلم في الكاسيت مما يدع مجال لدخول الاشعة الضوئية الى الفلم .

مقياس الضوء الكهربائي في آلة التصوير :-

ان وجود مقياس الضوء الكهربائي في آلة التصوير مينوكسي هو الذي يميزها عن آلة التصوير مينوكس اى . وهذا المقياس يغنيك عن تقدير السرعات للعدسة وكذلك الرجوع الى جدول أو قرص السرعات لكن تغير السرعة من  $\frac{1}{\infty}$  الثانية لغاية  $2000/1$  من الثانية .

ان مقياس الضوء متصل بقرص سرعات العدسة . وعليك فقط تضஆع المؤشر بنفس اتجاه المؤشر الكهربائي للمقياس . والذى يجب ان تقوم به هو

عند املاء فلم جديد باله التصوير تضع سرعة الفلم على المحل المخصص لها بمقياس الضوء . وهذا كل ما تقوم به أذ هناك علاقة مابين المؤشر الكهربائي للمقياس وقرص سرعات العدسة وسوف تحتاج الى تغير قرص السرعات وعليك ان لا تبدل سرعة الفلم الا اذا ملأت فلمك جديدا ذا سرعة تختلف عن سرعة الفلم الاول .

### استخدام مقياس الضوء الكهربائي عمليه بسيطة جدا :-

قبل التقاط الصورة . انظر خلال موعد المنظر وانتبه ان لا تتضمن اصبعك وتغطى النافذة الخاصة للمقياس . أضغط على زر نافذة المقياس لمدة ٢-٣ ثانية المؤشر الكهربائي يستقر بمحل معين في أحدي نهايتي آلة التصوير تشاهد نافذة زجاجة على شكل قوس يتحرك فيها المؤشر الكهربائي . محظوظ بها نابض المقياس . وقرص مسطح فيه مثلث ونقطة خضراء . والقرص المسطح والنافذ المقوسة يربط بينها خطوط سوداء . عند تحريك قرص سرعات العدسة يتحرك ايضا قرص المقياس والمثلث مرتبطة مع بعض . الان حرك قرص سرعات العدسة حتى يكون اتجاه المثلث مع أحد الخطوط السوداء القريبة من المؤشر الكهربائي للمقياس وعندما يكون المؤشر الكهربائي بين خطين يجعل كذلك المثلث بين خطين وبهذه العملية التي جعلت المثلث يتوجه باتجاه الخط الاسود الذي يصل المؤشر الكهربائي تكون قد تنظمت سرعة العدسة او توماتيكيا وأذا صادف ان وقع مؤشر السرعات بين رقمين لاتهتم . فأن جهاز سرعات عدسة المينوكس بي متدرجة من  $\frac{1}{4}$  الثانية لغاية  $1 / 1000$  من الثانية . وفي حالة استعمال المرشح اللوني الاخضر مع فلم ابيض وأسود في هذه الحالة نجعل النقطة الخضراء بدل المثلث الاسود المفتوح باتجاه المؤشر . الـ كهربائي للمقياس بهذا الاسلوب تكون قد حسبنا حساب المرشح الاخضر .

## الاسلوب الثاني في تقدير سرعة العدسة :-

التقط الصور بfilm سرعته ٢٥ أو ٥٠ أو ١٠٠ أو ١٥٠ أو ٣٠٠ أو ٦٠٠ أو ١٠٠٠ لغاية ١ من الثانية . ولكن بfilm اسرع من هذا وملحات الاضاءة فيها قوية مثلاً بلاجات في يوم مشمس ، مناطق جبلية ثلجية .. حتى ١٠٠٠ من الثانية تكون السلبية غامقة .

## سرعة العدسة :-

بالاضافة الى وجود سرعات العدسة من  $\frac{1}{1}$  الثانية لغاية  $\frac{1}{1000}$  فيوجد على قرص سرعات الحرفين بي و تي وهاتين السرعتين هما .

السرعة بي يبقى جهاز سرعات العدسة «الفانق» مفتوحاً طالما الضغط مستمر على عتلة اطلاق الفانق ومجرد رفع الضغط تغلق العدسة .

السرعة تي يبقى الغالق مفتوحاً عند الضغط على عتلة اطلاق الغالق ويستمر مفتوحاً الى أن يضغط على عتلة اطلاق الغالق ثانية وهاتين السرعتين وجدت عند الحاجة الى فترة زمنية طويلة من ثانية لعدة ثوانٍ . واما السرعة تي فستعمل عندما يتطلب فترة زمنية طويلة وتستخدم كلتا السرعتين عندما تثبت آلة التصوير المنيوكس على ركيزة ويستخدم سلك تحرير الغالق

## استعمال المنيوكس :-

- ١ - ينظر خلال موجد المنظر لتحديد الموضوع المراد تصويره .
- ٢ - تقاس المسافة بين الموضوع والكاميرا بصورة مضبوطة بواسطة سربط للقياس .

- ٣ - توضع المسافة على قرص المسافات الذي يحوي المسافات التالية :-  
٢٠ سم و ٣٠ سم و ٤٠ سم و ٦٠ سم و ١٠٠ سم علامة الالنهاية .
- ٤ - تقرأ الاضاءة بواسطة مقياس الضوء الكهربائي . بعد وضع سرعة الفلم على قرص سرعات الفلم بالقياس . ويوجه المقياس نحو الموضوع

٥ - يقرأ المقياس سرعة العدسة . المقابل لفتحة  $\frac{3}{5}$  أذ لعدسة المينوكس  
فتحة واحدة فقط  $\frac{3}{5}$

٦ - تنظم السرعة على قرص سرعة الكاميرا الذي يحوى السرع التالية  
 $1/1000$  من الثانية  $1/500$  و  $1/200$  و  $1/100$  الى  $\frac{1}{6}$  من  
الثانية والسرعة تى و بي

٧ - تمكك الكاميرا بكلتا اليدين أمام العين . بحيث يوضع الابهام الايمن  
تحت الكاميرا والاصبع الرابع فوقها بحيث السبابة تكون فوق عتلہ  
اطلاق الغالق . واليد اليسرى الابهام في الاسفل والسبابة في الاعلى .  
وتمكك الكاميرا بحزم وقوة بحيث لا تتحرك .

٨ - يضغط بهدوء وتأنى على عتلہ اطلاق الغالق .

٩ - تغلق الكاميرا .

١٠ - عند التقاط الصورة التالية تغلق وتفتح الكاميرا وبذلك يكون الفلم قد  
تغير ونصب الغالق .

١١ - في كون الموضوع المراد تصويره مهم يجب التقاط ثلاثة صور لذلك  
الموضوع لقطة حسب قراءة المقياس والثانية  $\frac{1}{6}$  الوقت والثالثة ضعف  
الوقت .

فمثلاً إذا كانت السرعة التي عينها المقياس الضوئي هي  $1/500$  من الثانية  
فتوخذ هذه اللقطة والثانية يجعل السرعة  $1/250$  والثالثة  $1/1000$   
من الثانية .

يمكن منتب الامن استخدام هذه الآلة أثناء التعقب والحصول على  
صورة جيدة أذ ان حجم الآلة الصغيرة المشابه للمقدمة يساعد على عدم  
الانتباه أثناء استعمالها .

## استنساخ المستندات بواسطة آلة المينوكس :-

يمكن ضابط الامن من استخدام الآلة في استنساخ الوثائق ، الرسائل المخطوطات ، الصور الفوتوغرافية ، الصور الزرقاء او أية معلومات أخرى أثناء التحرى السرى بواسطة آلة المينوكس . وللقيام بهذه العملية للآلة ركيزة خاصة بها لهذا الغرض .



صورة رقم - ٦٣ -  
آلة تصوير مينوكس مثبتة على ركيزة الاستنساخ

## ركيزة الكاميرا :-

للركيزة مثبت للكاميرا وفتحة لثبت سلك تحرير الغالق واربعة ارجل ذات ثلاثة مجالات للتطویل وبهذا يمكن تصوير بثلاثة ارتفاعات اذا كان المستند صغير او متوسط او كبير . والارتفاعات هي : ٨ انج و ١٠ انج و ١٢ انج و ١٨ انج .

تنصب الارجل وتجعل بالارتفاع المطلوب وثبت آلة التصوير في محلها وينظر خلال عوجد المنظر نحو المستند المراد استنساخه . يضاء المستند

بمصابحين قوة ١٠٠ شمعة من زاويتين ٤٥ درجة أو الاضاءة المتسرة  
أو تورج لait وبعدها يربط سلك تحرير الغالق وتوخذ قراءة المقاييس  
وتنسب سرعة العدسة ويؤخذ لقطة أو اثنين لكل مستند .

### تحميس فلم كاميرة المينوكس :-

ينسل الفلم بأسلوبين اما بواسطة حوض التحميس النهارى او في  
الغرفة المظلمة .

### الحوض للتحميس النهارى :-

عبارة عن اسطوانة بلاستيكية صغيرة وآخرى ذات شق حلزونى ومحل  
لوضع كاسيت الفلم . يوضع كاسيت الفلم فى المجال المخصص لهما وترتبط  
بداية الفلم بالاسطوانة الحلزونية أذ بها كبس معد لهذا الغرض وتدور  
الاسطوانة الحلزونية ينقل الفلم من الكاسيت الى الاسطوانة . ومن ثم  
يسكب محلول بالحوض . فترة التحميس ٨ دقائق بدرجة ٢٠ م

ينسل فلم كاميرة المينوكس بمحلول خاص يشرى جاهز من محلات  
التي تتبع المواد الفوتوغرافية ويكون داخل ظرفين الاول ا و الثاني ب يذاب  
الاول ومن ثم الثاني بالماء بكمية تساوى ٣٥ سم وكذلك محلول التثبيت الذى  
يكون بظرف واحد .

### الة التصوير لايكا

هي من آلات التصوير الصغيرة وبالرغم من ذلك فهي تؤدي وظائف  
عديدة ومهمة يمكن استخدامها داخل الاستوديو لتصوير الاشخاص او  
التصوير الميكروسكوبى لتصوير المواقع الدقيقة او استخدامها فى استنساخ  
المستندات الخطية او الصور او الخرائط كذلك يمكن استخدامها فى التصوير  
الخارجي المواقع المتحركة حركة سريعة سيارة دراجة بخارية .. الخ  
ومن مزاياها المهمة كون عدمتها قابلة للتبديل يمكن استخدام عدسة

طويلة بعد البؤری مقربة و تستخدیم للتصوير للمسافات البعيدة ٥٠٠ م و ١٠٠٠ م و ٣٠٠٠ م

فبإمكان متسب الامن تصوير المظاهرات أو المبرزات أو حوادث الاخلال بالأمن أو تصوير شخص مراقب أو سيارة مراقبة أو حتى تصوير المعسكرات للبلاد المعادية من مسافة بعيدة ودون ان يشعر به أو يراه احد

فيها منظم سرعات العدسة من ١ ثانية لغاية ١/١٠٠٠ من الثانية فهذه الميزة تساعد على تصوير المواضيع المتحركة مثل السيارة أو الدراجة البخارية عندما تسير على سرعة عالية . اذ ان متسب الامن يتمكن من التصوير وهو في سيارة لموضع ثابت أو متحرك .

الايكاك يمكن استخدامها في التصوير الليلي او التصوير الداخلي اذ يمكن ربط جهاز اضاءة خاطف بها .

يستخدم مع آلة الايكاك فلم حجم ٣٥ ملم ذات ٣٦ صورة او ٢٠ صورة ويكون الفلم بخلاف معدني او بلاستيكي كاسيت يحفظ الفلم من الاضاءة مساحة السلبية الواحدة ٤/٣ × ٢/٣ في الة موقت او مايسى

Delyedaction يؤخر اطلاق الغالق بحيث يتمكن الشخص من الوقوف أمام آلة التصوير عندما يرغب بالتقاط صورته .

#### كيفية ملء الكاميرا بالfilm :-

يفتح الغطاء في قاعدة الكاميرة ويخرج البكرة الفارغة ويربط بدایه الفلم فيها ومن ثم يوضع الكاسيت والبكرة الفارغة في المكان المخصص لها الى أن تأخذ أسنان القرص مكانها في ثقوب الفلم يرجع غطاء قاعدة الكاميرة الى محله ويغلق . ومن ثم تدور القبضة الى ان تنتقل اللقطة الاولى من الكاسيت الى البكرة الفارغة مرتين على الاقل ومن ثم ينظم العداد - عداد اللقطات - على الصفر .

### تشغيل آلة الآيکا :-

- ١ - ينظر خلال موجد المنظر - الشيفايندر - ويحدد الموضوع المطلوب التقاط صورته \*
- ٢ - ينظر خلال موجد المسافة - الرينج فايندر - ويشاهد شبحين للموضوع \*
- ٣ - تحرّك عتلة تقديم وتأخير عدسة الكاميرا الى أن ينطبق الشبحين على بعض وبذلك تضبط المسافة بين الموضوع والكاميرا \*
- ٤ - تؤخذ قراءة مقياس الضوء الكهربائي الذي يعطي فتحة وسرعة العدسة حسب الفروف الضوئية وسرعة الفلم \*
- ٥ - تنقل القراءة الى عدسة الكاميرا فتحة والسرعة \*
- ٦ - يضغط بهدوء على عتلة اطلاق الغالق \*
- ٧ - تدور قبضة تحريك الفلم باتجاه السهم والذي يغير قطعة الفلم وينصب الغالق \*

### تصوير الكتابات السرية :-

تكون عادة الكتابة بالوئيقة غير منظورة بالعين المجردة أو حتى تحت الميكروскоп ولكن اذا ما وضعت هذه الرسالة تحت الاشعة المأفوق البنفسجية في مكان مظلم تظهر الكتابة السرية وبالإمكان تصويرها والحصول على تلك الكتابة اما قد يتبدّل الى الذهن هل ان المرسل اليه الرسالة لديه اشعة ما فوق البنفسجية الجواب لا . يمكن من قراءتها بعد ان يمرر فوقها مكواة كهربائية أو يضعها فوق مصدر حراري \*

يتم تصوير مثل هذه الرسائل أو الوثائق بالاسلوب التالي :-

- ١ - توضع امام الكاميرا منفاخية وبراعي جعلها بصورة عمودية وموازية الى لوحة تثير آلة التصوير \*
- ٢ - يسلط عليها اضاءة من بروجكتور اعيادي \*

- ٣ - يضبط نيت على المستند وبالحجم المطلوب •
- ٤ - يشغل مصدر الاشعة الما فوق البنفسجية وينظر فترة خمسة دقائق الى ان يحمى الجهاز وتقوى الاشعة •
- ٥ - ينظر الى الكتابة السرية بحيث تظهر كاملة وتقرأ •
- ٦ - تنظم فتحة العدسة على فتحة ٢٢ ويسد الغالق •
- ٧ - يوضع سلايد للكاميرا - الشاص - الذي مليء بقطعة من الفلم الحساس كت فلم •
- ٨ - تعرض لمدة خمسة ثوانى • ويسد الغالق •
- ٩ - يغسل الكت فلم بالغرفة المفلمية ويثبت ويغسل ويجفف •
- ١٠ - تكبير المسودة فتحصل على الكتابة السرية والعلنية على الصورة المكبرة •  
هناك بعض الكتابات السرية تظهر بأن توضع الرسالة في محلول اليود فلدى ظهور الكتابة السرية تثبت الرسالة على العائط وتصور مباشرة لأن اليود يتبيخ وتذهب الكتابة كذلك قد يصادف متسب الامن اثناء اجراء التحرى السرى أو العلنى دفتر رسائل والورقة الاولى عليها اثار ضغط بالقلم فبإمكان تصوير مثل هذه الرسائل بالإضافة الجانبيه سبق وان أرسلت اليها الاستخبارات العسكرية ورقتين بيضاء تكتب بالدبوس حروف باللغة الانكليزية وبعض الكلمات بأسماء كبار المسؤولين ولدى تصويرها بالأشعة الجانبيه تبين ان الغرض من الرسالة كان الایقـاع بالمرسل اليه الرسالة اذ أن محتوى الرسالة كان مجرد جمل لا معنى لها وبعض الحروف •

#### **المواد الفوتوغرافية :-**

- ١ - الافلام الروول • وتشمل افلام الكاميرات السينمائية والكاميرات الاعتيادية •
- ٢ - الافلام المقطعة كت فلم •
- ٣ - الرقوق الزجاجية •

- ٤ - ورق التكبير •
- ٥ - ورق الطبع الملافق •
- ٦ - ورق الاستساخ •
- ٧ - محلول التحميص - الدفلوبر
- ٨ - محلول التشويت الهايبو •

#### **كيفية صناعة الافلام :**

ان قاعدة الفلم هي مادة سللويدية تطلى هذه القاعدة بعجينة جلاتينية مذابة بها املاح الفضة التي هي كلوريد الفضة ، بروميد الفضة ، أيونيد الفضة على شكل طبقة خفيفة وتطلى بعدها طبقة جلاتينية خفيفة تقى الفلم • وقاعدة الفلم تطلى بمادة كيماوية تمنع الانعكاس وما قلناه عن الافلام ينطبق على الرقوق الزجاجية او الورق الفوتografي الكبير او الطبع الملافق او ورق الاستساخ • وهناك فقط تفاوت فى نسب املاح الفضة عند عمل ورق التكبير فيجعل نسبة بروميد الفضة العالية بينما ورق الطبع الملافق تعمل نسبة كلوريد الفضة العالية •

#### **حساسية الافلام والرقوق الزجاجية بالالوان :**

تنقسم حساسية الافلام الى ثلاثة اقسام :-

- ١ - الافلام البنكريومانث وهي تتحسس بكل الوان
- ٢ - افلام الاورثوكروماتك وهي التي تتحسس بكل الوان عدى منطقة اللون الاحمر •
- ٣ - افلام اعتيادية التي تتحسس للازرق فقط • او الافلام العميماء •

#### **سرعة الافلام :**

هناك افلام سريعة جدا تستخدم للتصوير الليلي او تصوير المواقع سريعة الحركة وهناك افلام متوسطة السرعة تستخدم للاغراض العامة

وافلام بطيئة تستخدم للتصوير المختبرى ولقضايا التي تطلب دقة ولسرع  
الافلام انظمة مثل Schiner Weston Asa Din لقياس سرعتها  
 **محلول التحميض - الاظهار :**

يكون هذا محلول أما جاهز يشتري بعلب او باكيتات عليها نسبة  
تحليله بالماء للحصول على محلول تحميض لغسل الافلام او الصور  
الفوتوغرافية او أن يشتري المواد الكيماوية التي تدخل في تركيمه  
من باعة المواد الفوتوغرافية بالوزن وتذاب بالماء للحصول على محلول  
التحميض تكون عادتها هذه الطريقة اقل كلفة والمواد التي تدخل في  
تركيب محلول التحميض هي :-

اعتيادي	كوتيرست	دقيق الحبيبات	٩
٢ غرام	١		٩
٢٥ غرام	٢٥		٢٥
٦ غرام	٩		١
١٨ غرام	١٨		٢٨
١ غرام	١		١

تدوب هذه المادة حسب التسلسل بـ  $1000 \text{ سم}^3$  من الماء  
يفضل ان يحفظ هذا محلول بقنية غامقة اللون ذات سداد عن الفلين  
دون ترك فيها فراغ وهذا محلول هو محلول مركز

عند الاستخدام يؤخذ من نسبة ٣-١ ماء لغسل الافلام وتكبير الصور

- ١ - عند طبع الصور
- لعمل محلول ثبيت يذاب

#### **محلول التشبيث الهايبو :**

- ١ - نايكربيريات الصوديوم ٢٠٠ غم
- ٢ - ميتايسلافات البوتاسيوم ٢٥ غم يذاب بـ  $1000 \text{ سم}^3$  من الماء

## أنواع الاشعة الخاصة بالتصوير

التصوير الحديث يتضمن هذا الاسلوب ، تشكيل صورة على وجه حساس . بفعل نوع معين من الاشعة الكهرومغناطيسية غير المنقورة . ان هذه الاشعة تتحرك من مصدرها بدواير لا نهاية تشبه الموجات التي تشكل عندما تسقط حجرة في بركة . ان سرعة هذه الاشعة متساوية وهي تقربا ١٨٦٠٠٠ ميل / الثانية . للأشعة مظاهر مختلفة يعتمد على موجاتها الطولية .

ان الموجات الطولية للأشعة تختلف المسافات ما بين قمم الموجات للأشعة الضوئية تختلف موجتها الضوئية ( المسافة ما بين قمة وأخرى ) .

بالنظر لازدياد الموجات الطولية . فالأشعة الكهرومغناطيسية المعروفة هي :-

الأشعة الشميسية . أشعة كماما . أشعة × . الاشعة فوق البنفسجية .  
الأشعة الضوئية . الاشعة تحت الحمراء . الاشعة الحرارية . أشعة ألراديو .  
العين البشرية ترى الاشعة الضوئية فقط . وهي اشعة كهرومغناطيسية ذات موجة طولية تتراوح ما بين ٤٠٠ - ٧٠٠ مليميكرون - والميكرون يساوى واحد من المليار و هو جزء من الميلتر .

اما الافلام الفوتوجرافية صنعت لتسجيل أربعة انواع من الاشعة وهي اشعة × . الاشعة فوق البنفسجية . الاشعة الضوئية . الاشعة تحت الحمراء .  
ان كل نوع من الاربعة السالفة الذكر يستفاد منها عند تحضير التصوير

الجناحية يجب التذكر بأنه لا يوجد هناك خط واضح يفصل بين الاشعة  
الاربعة وكل منها متداخلة بالآخرى \*

#### أشعة X :

هي اشعة كهرومغناطيسية لها موجة طولية تتراوح ما بين ١٠ - ٣٠ ملليميكرون تنتج هذه الاشعة بأمر ار تيار كهربائي بمصباح فارغ . ان اشعة X تخترق مواضع (اجسام) لا يمكن للاشعة الضوئية النفاذ فيه \* ولكنها تضعف في اخراقتها الاجسام ويتوقف ضعفها على درجة سماك الجسم . ولهذا عند وضع فلم فوتografي فيشاهد هناك درجات مختلفة لاشعة X تستعمل لانتاج صورة ضلية للقسم الداخلي للجسم (الموضوع) مثلا على ذلك تستعمل في الطب لتصوير الاقسام المختلفة من الجسم لأغراض طبية \*

#### الأشعة فوق البنفسجية :

هي اشعة كهرومغناطيسية لها موجة طولية تتراوح ما بين ٣٠ - ٤٠٠ ملليميكرون . الاشعة المترادفة ما بين ٢٥٠ - ٤٠٠ ملليميكرون هي التي تستعمل في التصوير الجناحي . انها اشعة لا تتمكن العين البشرية من رؤيتها لغرض التصوير تنتج هذه الاشعة صناعياً باضاءة كهربائية خاصة . غالباً عند استعمالها في التصوير الجناحي لبيان درجات متفاوتة بالتوهج المنظور عندما تسلط على مادة لأنها مركبة من مواد كيميائية مختلفة التركيب . وهي ترى متساوية عندما تضاء بالضوء الاعتيادي \*

تستعمل في تصوير طبعات الاصابع التي تقع على سطوح متعددة الالوان وفي تصوير المخطوطات التي تغير بمرور الزمن والاستعمال . او بصورة كيميائية او ميكانيكية بالاصل او بالإضافة كتابات أخرى وفي فحص الكتابات الصغرية \*

### الأشعة الضوئية :

هي اشعة كهرومغناطيسية لها موجة طولية من ٤٠٠-٧٠٠ مليميكرون ضمن هذا المقدار الاشعة المختلفة الموجات تتبع ايضاً ألوان مختلفة عندما تصل إلى العين المجردة .

ان الوان الطيف هي بنفسجي + ازرق + اخضر + اصفر + برتقالي + احمر + ان الالوان الطبيعية للمواقع متزنة بضم في موجات طولية مختلفة وليست نقية .

لإنتاج الصور الجنائية + الاشعة الضوئية تستعمل للأغراض العامة التالية :-

- ١ - لانتاج صور بلون «ابيض واسود» لاراءة المواقع بحقيقة عد الملونة .
- ٢ - لانتاج صور بلون «ابيض واسود» تشكل ألوان معينة انها تستعمل عندما لا يوجد قصد للخداع .
- ٣ - لانتاج صور بألوانها الطبيعية .

### الأشعة تحت الحمراء :

اشعة كهرومغناطيسية لها موجة طولية اكبر من ٧٠٠ مليميكرون الاشعة التي تتراوح ما بين ٨٦٠-٧٠٠ مليميكرون وهي التي تستعمل عند التصوير بالأشعة تحت الحمراء ليست لها ألوان او اي نوع من اللون الاحمر ولا تشبه الاشعة فوق البنفسجية التي هي ظن اللون البنفسجي وهي تشبه الاشعة فوق البنفسجية لاترى بالعين المجردة .

ان تسمية تحت الحمراء اعطي لها لانها تصل بالاحمر بالطيف مثل تسمية فوق البنفسجية من الاسباب الرئيسية في استعمال الاشعة تحت الحمراء في التصوير الجنائي لوجود القاعدة الحقيقة ان المواد ترتكب من عنصر مختلفة تظهر متساوية للعين البشرية ولكن مركبة من مواد كيمائية مختلفة

ولها قابليات مختلفة لعكس أو امتصاص للأشعة الحمراء . ولذا قد تظهر  
مختلفة عند تصويرها باستعمال الأشعة تحت الحمراء إن هناك بعض الأجسام  
تعتبر نوعاً ما شفافة للأشعة تحت الحمراء مثل على ذلك : جلد الإنسان :  
لا يكون عائقاً للأشعة تحت الحمراء وفي هذه الحالة تكون لهذه الأشعة قيمة  
في تصوير بعض الأشخاص التي تظهر عندهم حالات غير اعتيادية تحت  
الطبقة الجلدية مباشرة .

#### طرق تكوين الصورة :

لأجل عمل صورة فوتografية لا يمكن وضع قطعة من فلم حساس  
وتعريفها للأشعة التصويرية كيما أتفق بل . يسيطر على هذه الأشعة  
عند تكوين صورة الموضوع على وجه الفلم الحساس .

هناك طريقتان رئيسيتان لتشكيل الصورة الأولى طريقة الظل Shade  
والثانية العدسة Lens طريقة الفلل : طريقة الفلل في تكوين الصورة  
ترى بصورة جلية عند التصوير باشعة × أن صورة اشعة × الاعتادية  
عبارة عن نوع من الفلل .

بالاصل ان ظل اشعة × التي يشكل على الفلم يشابه اي ظل يتكون  
بالضوء الطبيعي لاستعمل عدسة مع صورة اشعة × أن صورة اشعة ×  
عبارة عن لاشيء لكن صورة ظليلة للمحتويات الداخلية للموضوع قد  
تستعمل عدسة في حالة واحدة عندما يتطلب صورة صغيرة لموضوع كبير  
بواسطةكاميرا صغيرة لاستنساخ الصورة الاصلية لاشعة × على شاشة .

#### طريقة العدسة :

اعتادياً تستخدم عند التقاط الصورة بالأشعة فوق البنفسجية والأشعة  
الضوئية × الأشعة تحت الحمراء .

أن أبسط عدسة مختبرعة هي عبارة عن ثقب صغير فالصورة التي تعمل

بهذه الواسطة قد تشوّه الصورة • ولكنها تجعلها معتمة • أذ تحتاج إلى مدة  
تعريف طويلة وهذا غير عملي • حتى أذا ما استعملت أفلام سريعة •  
وكذا اذا عملت الفتحة كبيرة لكي تسمح بدخول ضوء أكثر فتكون  
الصورة غير منتظمة • ان أبسط عدسة مركبة على كاميرا بوكس تعطى  
أحسن نتائج من اصغر فتحة •

ماذا يتطلب للحصول على صورة جيدة عندما تكون فتحة العدسة كبيرة  
يقتضي أضاءة الموضوع بالأشعة التصويرية لأجل التوصيل إلى عمل نيت صحيح  
ان العدسة تسمى Convergent او العدسة الموجبة • سميت بهذا  
الاسم لأنها تميل الأشعة التي تمر بها وتجمعها في نقطة واحدة لتكون  
الصورة والعدسة تكون من الوسط اسمك من الجوانب ان العدسات تصنع  
من زجاج نمرين وتألف من عدة قطع •

#### أخطاء العدسات :

لاغراض التصوير الجنائي يتطلب استعمال عدسات صحيحة لتكون  
صورة دقيقة ومضبوطة وغير مشوهة بيد ان العدسات عيوب تجعلها غير  
صالحة لهذا الغرض وتلك العيوب هي ما يلى :

- ١ - الخطأ السطحي : ان الأشعة التي تخترق العدسة من الحافات تنكس  
أكثر من الأشعة التي تدخلها من الوسط وكذلك تكون نيت على  
مسافة أقرب من التي تمر من المركز وبالتالي تكون الصورة مشوهة  
فالشرفات التي تصنع العدسات تمكنت من التغلب على هذه الناحية  
وذلك بدمج عدة عدسات مختلفة السطوح لتكون عدسة واحدة •
- ٢ - كوما : أنه شكل من الخطأ السطحي أذ الأشعة الجانبية التي تخترق  
العدسة تكون صورة مشوهة عند الحافات وليس المركز ويقلل هذا  
الخطأ بدمج عدة عدسات مختلفة السطوح لتكون عدسة واحدة •

٣ - الاستكمانزم : عندما يكون في العدسة استكمانزم الجزء الخارجي للصورة يكون مشوهة . أذ ان الاشعة المنعكسة من نقطة واحدة من الموضوع والتي تقع على حافة السليمة لا تشكل نقطة بل خطين قصرين أحدهما غير نيت والآخر نيت .

يقلل هذا الخطأ بدمج عدة عدسات مختلفة السطوح من نوع خاص من الزجاج لتكوين عدسة واحدة .

٤ - تقوس الحقل : العدسة التي تكون صورة واضحة وصحيحة على سطح مقوس أحسن من ان تكون على سطح مستوى . يقال عن تلك العدسة انها تقاس من (تقوس السطح) يعالج هذا الخطأ ايضا من دمج عدة عدسات مختلفة التقوسات . والعدسة الصحيحة هي التي تكون صورة صحيحة على سطح مستوى .

٥ - خطأ التشویش : عندما يكون في العدسة فالقسم الخارجي من الصورة التي تكون اما اكبر او اصغر من وسط الصورة وهذا يموقف على موضع دائيرم العدسة .

آ - اذا كان الدايرم مركب امام العدسة فالخطوط العمودية والافقية قرب الحافات تظهر في الصورة متوجهة الى الخارج ويسمى هذا خطأ التوازي ( خطأ التوازي ) .

ب - اذا كانت الدايرم خلف العدسة فالخطوط العمودية والافقية التي تقع قرب الحافات تكون متوجهة الى الداخل ويسمى هذا ان كسلا العين ذا تأثير كبير في حقل التصوير .

الجنائي . ولاصلاح هذا العيب يوضع الدايرم وسط العدسة فاحد الخطين يصلح الآخر وبالنتيجة تكون الصورة صحيحة .

٦ - الخطأ الناتج من اختلاف في طول الموجات الضوئية التصويرية يتبع

هذا الخطأ عندما تكون العدسة غير قادرة على تكوين صورة للموجات الضوئية التصويرية عند اختراقها عدسة Convergent تتوقف زاوية انكسارها على طول الموجة .

فإذا كانت الموجة الطولية قليلة كانت زاوية انكسارها كبيرة ولها فضلاً فوق البنفسجية تكون زاوية انكسارها شديدة عندما تخترق عدسة ما وتشكل صورة على مسافة قصيرة بينما الاشعة تحت الحمراء عندما تخترق عدسة ما زاوية انكسارها صغيرة وتشكل صورة على مسافة بعيدة من العدسة اما الاشعة الضوئية الأخرى تتشكل صورها على مسافات مختلفة ما بين الاشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء وتتوقف على موجاتها الطولية .

يقلل هذا الخطأ عند دمج عدة عدسات ذات تقوسات صحيحة لعمل عدسة واحدة على أن تكون من أنواع مختلفة من الزجاج .

#### **Focal length : البعد البؤري :**

لكل عدسة على اختلاف أشكالها لها بعد بؤري معين ويعرف بأنه المسافة من منتصف العدسة إلى قطعة الفلم عندما تكون العدسة مباردة على موضوع معين وهذا يتوقف على تركيب العدسة بعض العدسات منتصف العدسة يكون ضمن العدسة وبعضها يكون أمام أو خلف العدسة . ولهذا فإن البعد البؤري لا يمكن قياسه من منتصف العدسة إلى سطح الفلم . أن المصانع تكتب على العدسات التي تتوجهها البعد البؤري لكل عدسة .

ان العدسات تقسم بالنسبة لبعدها البؤري إلى ثلاثة أقسام وهي قصيرة البعد البؤري او واسعة الزاوية ، ومتوسطة البعد البؤري ، وطويلة البعد البؤري او ضيقة الزاوية ومعنى هذه المصطلحات هو :

أ - العدسة القصيرة البعد البؤري او واسعة الزاوية Short Focus Lens هي تلك العدسة التي يكون بعدها البؤري أقصر من الضلع الطويل

لقطة الفلم المستخدمة مع آلة التصوير وتسجل منظر أوسع من  
الذي تسجله العدسة الاعتيادية \*

ب - العدسة الاعتيادية : Normal Lens

هي تلك العدسة التي يكون بعدها البؤري يساوى قطر قطعة الفلم \*  
العدسات قد يكون بعدها البؤري أقل أو أكثر بقليل من قطر السلبية \*  
ج - طويلة التبير او عدسة التيليفوتو : عندما يكون البعد البؤري لعدسة  
أكبر من ضعف طول قطعة الفلم \* فتلك هي عدسة تيليفوتو أو طويلة  
البعد البؤري \*

أن اصطلاح عدسة تيليفوتو استعمل لنوع خاص من العدسات كالمى  
تستعمل بالتلسكوب \* ولها بعد بؤري أكبر بكثير من المسافة ما بين  
متصف العدسة وقطعة الفلم \*

والآن أية عدسة بعدها البؤري كبير بالنسبة لقطعة الفلم المستعملة بذلك  
الكاميرا تسمى عدسة التيليفوتو او طويلة التبير \*

العدسات الإضافية لتغير البعد البؤري :

إية عدسة في كاميرا بأمكان تقليل بعدها البؤري بوضع عدسات  
إضافية (كونفيرجنت) موجبة «محدية» أمام العدسة الأصلية وكذلك يمكن  
تطول البعد البؤري لعدسة كاميرا بوضع عدسات إضافية «سالية مقعرة» أمام  
العدسة الأصلية \*

على كل حال استعمال العدسات الإضافية تلغى الإصلاحات في عدسة  
الانكسات الأصلية وتصبح بعملها مشابهة لعدسة المينسكوس \* عليه يجب  
عدم استعمالها في التصوير العلمية الدقيقة الجرمية \* ولكنها مناسبة لاعمال  
التسلية عند المصورين \*

رقم الاف F No. او السرعات :

يسمع المحامي المصور الجنائي يشير إلى عدسة ٥/٣ او ٨ اف أن هذا

يسمى موديل اف عند صنع سرعات العدسات .

سرعة العدسة معناه بالحقيقة نسبة شدة اضاءة الموضوع ومقارتها بشدة اضاءة الصورة . ولكن هذا غير عملي .

ان سرعة العدسة هي حاصل قسمة البعد البؤري للعدسة على قطر العدسة فمثلا العدسة التي بعدها البؤري ١٦ انج وقطرها ٤ انج ، العدسة التي بعدها البؤري ٤ انج قطرها ١ انج ان سرعات هذه العدسات متساوية .  
العدسة السريعة او العدسة الواسعة الفتحة تعرف من رقم الاف F No. الذي يكون صغيرا . بصورة عامة العدسات السريعة هي التي تبدأ ارقام اف فيها من ١٥ - ٤٥ .

اما اذا كان رقم الاف اكبر من ٤٥ واقل من ٨ تعتبر العدسة متوسطة السرعة . واذا كان رقم الاف اكبر من ٨ تعتبر العدسة بطئه السرعة .  
كقاعدة ان العدسات السريعة ليست هي الاحسن في التصوير الجنائى ولكن عند تحضير الصور الجنائية يفضل استعمال فتحات صغيرة « رقم الاف عالى » . وذلك للحصول على عمق الحقل وصورة واضحة  
اما عندما تكون الاضاءة قليلة يستعمل فتحات واسعة « رقم الاف صغير » في العدسات السريعة .

#### الدايفرم : - الواجبات

بين قطعى الزجاج المتصوقتين لعدسة الانستكمات المستعملة في التصوير الجنائى منظم معدنى « يسمى الدايفرم » عبارة عن أفراد معدنية مركبة واحدة فوق الاخرى تشكل فتحات دائيرية تكبر وتصغر حسب الحاجة وبواسطة عتلة او قرص حسب نوعية العدسة . وللدابرم الوظائف الثلاثة التالية :

يسسيطر على السرعة ، عمق الحقل ، التحديد .

الدايفرم يسيطر على السرعة بتغيير وتصغير فتحة الدايفرم ويصبح

بالإمكان السيطرة على كمية الضوء الذى يدخل العدسة . وبما أن كمية الضوء والسرعة تناسب مع بعضهما عندما تكون العدلة على أصغر رقم اف تكون الفتحة على أوسعها والعكس صحيح وكذا عند وضع المؤشر ما بين أكبر وأصغر تحصل على فتحات مختلفة الحجوم .



صورة رقم - ٦٤ .  
منظم فتحات العدسة الديافراغم

ان هذه الارقام تعبر عن فتحات العدسة صنعت بحيث انها تناسب عكسيا مع الفتحات وأن كل فتحة هي ضعف الاخرى تقريبا .

فمثلا الفتحة رقم ٨ اف هي ضعف الفتحة ١١ اف وهكذا ونسماي ارقام الفتحات F No. الديافراغم كمسيدط على عمق الحقل :

نظريا ان العدسة لا يمكن ان تكون مبئرة على أكثر من مسافة واحدة في نفس الوقت ومن الناحية العلمية عندما تكون عدسة مبئرة على موضوع معين تظهر بالصورة الموضع التي قبل وبعد ذلك الموضوع واضحة . ان العدسات القصيرة التبئير يكون عمق الحقل فيها اكبر من عدسات التيلوفوتو عندما تستعمل في العدستين نفس رقم الاف .

يعرف عمق الحقل بأنه المسافة ما بين أقرب موضوع وابعد موضوع يظهر بالصورة واضح عندما تكون العدسة مبئرة على موضوع معين .

في كل عدسة بعد البؤري ثابت • عمق الحقل يكبر عندما تصغر فتحة العدسة «أكبر رقم / اف» أن مسافة عمق الحقل التي يحصل عليها غير محدودة فهي تقل كلما قربت الكاميرا من الموضوع •

وفي حالة اقتراب الكاميرا كثيراً من الموضوع ينعدم عمق الحقل ولو استعملت أصغر فتحة •

الدايفرم كمسيطر على التحديد «الوضوح» : يعرف التحديد بأنـه درجة الوضوح للصورة التي تكونها العدسة • عدسات الاستكشاف تكون صور واضحة حتى ولو استعملت أوسع الفتحات • ولما كانت عيوب العدسات السبعة موجودة في كل عدسة • فالوضوح التي تكونه عدسة الاستكشاف يمكن زيادته بتقليل فتحة العدسة «استعمال رقم اف صغير» وسيبه أن في تقليل فتحة العدسة تقلل بعض العيوب ولكن فتحة العدسة يجب ان لا تصغر كثيراً • اذ من المحتمل ان يفقد الوضوح •

#### ٩ - مادة الأفلام والرقوق الزجاجية :

لعمل صورة فوتوغرافية • من الضروري لتكوين الصورة التي شملتها الاشعة الضوئية على وجه يتحسس لتلك الاشعة • في الوقت الحاضر الطلا • الحساس المستعمل هو وضع املاح الفضة على قطع من الجلاتين • يسمى هذا (الوجه الحساس) الذي يتمكن من تسجيل الاشعة غير المنظورة والمنظورة كصورة • عندما تصبح هذه الصورة مرئية بعد عملية التحميض والتبييت والغسل تسمى قطعة الجلاتين «مسودة او سلبية» • والسبب في تسميتها هكذا لأنها تظهر المنطقة المضيئة والظلاء بصورة عكسية او سلبية •

ان طبقة املاح الفضة الحساسة رقيقة جداً وسريعة التلف ويجب

طلائتها على سطح صقيل فهذه المادة توضع اما على رقوق زجاجية ، افلام سللويد ، جلاتينية ، ورق وسوف ناتى على شرح كل منها على انفراد .

### الرقوق الزجاجية :

تطلق القطع الزجاجية بمادة املاح الفضة الحساسة . ولهذه الرقوق الميزات التالية :-

أ - سطحها مستوى تماما بـ لانطوى بمرور الزمن .

كما يحدث لافلام الجلاتين (السللويد) ومن اهم عيوبها هو قابليتها على الكسر . في الوقت الحاضر حلت مكانها الافلام وتأيد ذلك في محادثات المصوريين تردد كلمة افلام بصورة كثيرة عندما يتكلمون عن مادة السلبيات بدل من كلمة رقوق .

### الافلام :

افلام السللويد تستعمل الان بكثرة وفي جميع مرافق التصوير الجنائي الفنية . ان هذه الافلام سهلة التخزن واقل احتمالا للكسر من الزجاج وبعناية خاصة يمكن تقليل قابليتها لانطواء واللف .

يستعمل بصورة عامة في التصوير الجنائي افلام مقطعة (سللويد) تسمى كت فلم (Cut Film) ان في استعمال هذه القطع المفردة يمكن تحيسض كل واحدة على انفراد دون الانتظار لانتهاء الفلم كما في حالة (البرول فلم) وكذلك هذه القطع لانطوى ولا تكسر . وتكون اسمك من البرول فلم او الفلم باك وكذا سطحها مستوى .

البرول فلم :- شريط من الجلاتين ملفوف على بكرة يسمح لعدة لقطات في املاءه واحدة .

أن هذا النوع من الأفلام ملائمة جداً للكاميرات الصغيرة وهو التوهج  
الوحيد الذي يستعمل في الكاميرات السينمائية . سابقاً لم يستعمل الروول في  
التصوير الجنائي والسبب في ذلك الوقت لم يصنع أي نوع من الروول فام .  
أما الآن فقد كثرت صناعة الكاميرات الصغيرة . وصنعت أيضاً أفلام رول  
مختلفة فأصبح بالإمكان اختيار النوع المناسب للتصوير الجنائي .

الفلم باك :- أقل أنواع التي تستعمل في التصوير الجنائي هي الفلم  
باك . وهي عبارة عن علبة تحتوى على (١٢) قطعة كت فلم رقيقة متصلة  
نهايتها بورق لاصق . ان ورق اللاصق يظهر من أعلى العلبة وعند سحبه إلى  
ال أعلى تحول قطعة الفلم المعرضة من الامام إلى الخلف .

ان الفلم باك يشبه الروول فلم اذ كلها يمكن وضعه في الكاميرا . في  
وقت النهار . انه بالامكان اخراج بعض القطع المتقطعة من الروول باك في  
التحميس وتحميسها دون اضرار في بقية القطع غير المتقطعة . بينما هذا  
يصعب في الروول فلم . ان سمك الفلم باك اقل من الروول فلم ونتيجة لهـا  
قد تتطوى او تتعنق وهي بالله التصوير وبالاخص . اذا كانت القطعة كبيرة .  
ويفضل اذا استعمل الفلم باك لاغراض التصوير الجنائي ان يكون بحجم  
٤ × ٥ انج أو أقل .

الورق :- ان الورق مناسب لعمل طبعات صور تستعمل لاغراض  
التصوير الجنائي ولكن الطبعات التي تستعمل كسلبيات ورقية لا تظهر التفاصيل  
بصورة دقيقة ولا تظهر تباين الموجات الملوثة بصورة صحيحة .

#### الحساسية للاشعة بصورة عامة :

في الوقت الحاضر لا يوجد فلم يتحسن للاشعة الضوئية الاربعة .  
فالعلم الخاص بالاشعة الضوئية المنلولة غير ملائم للتصوير باشعه × . أو

للاشعة تحت الحمراء + وخير تقسيم لالافلام هو حسب تسجيلها للاشعة  
وحسب هذه القاعدة الافلام المستعملة في هذه الحالة هي +

#### **الافلام الاعتيادية : Ordinary Film**

هي التي تتحسس للازرق والبنفسجي والاشعة ما فوق البنفسجية +  
سميت افلام اعيادية لأنها أول الافلام التي صنعت عندما وجدت في الاسواق  
افلام اخرى تتحسس لأنواع اخرى من الاشعة ولغرض تميزها عن غيرها  
سميت اعيادية وهي قليلة الاستعمال في هذه الايام ولا تصلح لاعمال التصوير  
الجنائي + لأنها تسجل كافة الالوان عدا الازرق والبنفسجي والاشعة ما فوق  
البنفسجية رمادي غامق او اسود +

#### **أفلام الاورثوكروماتك : Orthochromatic Film**

هي التي تتحسس للاصفر ، الاخضر ، الازرق ، البنفسجي ، الما فوق  
البنفسجي +

ان تسمية اورثوكروماتك معناه مسلم لالمواضيع الملونة بيد انه  
لاتتحسس للاحمر ويسجله اسود + وسمى اورثوكروماتك لانه صنع بعد  
الافلام الاعتيادية واعتبر مرحلة متقدمة + وعليه لا يستعمل مثل هذه الافلام  
في تصوير محلاطات الجرائم لأنها لا تسجل المواضيع الملونة بتدرج لون  
رمادي كما تشاهده العين البشرية +

#### **أفلام البانكروماتك : Panchromatic Film**

ان الافلام التي تتحسس للاشعة المنظورة ولكلة الالوان بما فيها الاحمر  
هي البانكروماتك وهي تتحسس للاشعة غير المنظورة كالاشعة ما فوق البنفسجية  
عليه يجب استخدامها في التصوير الجنائي وتعتبر في هذه الايام انها افلام  
اعتيادية ويستعمل معها مرشح لوني - فلتور - على العدسة ويسجل الموضوع

الايبسن والاسود كما تراه عين الانسان .

وتعتبر افلام البانكر وماتك ملائمة لتحضير التصاویر الجنائية عند استخدامها الاشعة الضوئية وتقسم الى ثلاثة اقسام .

#### افلام بانکروماتک يروسس :

هذه الافلام بطيئة وتعطي تباين عالي جدا فالصور الملتقطة بها خفيفة النوعية لونها ايضن تباشيري واسود قاتم وينهمما تدرج قليل نسبيا وستعمل تصوير آثار طبعات الاصابع المعتمة والمستدات الخطيئة القديمة التي تكتب بالقلم الرصاص . والخدمات على الجلد ولا تستعمل تصوير محلات الجرائم .

#### افلام بانکروماتک دقيقة الجسيمات Finegrain Panchromatic Film

هذه الافلام سريعة نسبيا للتصوير في الظروف الضوئية الاعتيادية ولكونها دقيقة الجسيمات تكبر سليماتها وتكون الصور جيدة وخالية من الشوائب وامثلة عليها اكفافنوبان وايستمان باتومك .

Agfa Finopan Film, Eastman Panatomic X.

#### افلام بانکروماتک سريعة : High Speed panchromatic Film

هذه النوعية صنعت للتصوير بالاشعة المنظورة تحت ظروف ضوئية . وستستخدم لأخذ لقطات سريعة لايمكن استعمال افلام متوسطة او بسيطة معها . وعند الحصول على صورة مكثرة ملتقطة بfilm عن هذا النوع تكون الصور حاوية على شوائب ومنظور الصورة خشن امثلة على هذه الافلام Eastman Super XX and Agfa Super pan Press

#### الافلام الملونة : Color Film

عند تصوير محلات الحوادث الجنائية بأفلام ملونة فالصور تظهر المواقع بألوانها الطبيعية كما تشاهدها العين البشرية . وتعتبر هذه فائدة

كبيرة جداً في الوقت الحاضر الافلام الملونة السينمائية والاعتيادية متوفرة ويتوقع في المستقبل القريب استعمال التصوير الملون للاغراض الجنائية ان للحصول على صور ملونة يتم بعدة اساليب . الطريقة الاولى هي استخدام السليفات الثلاثة اذا تلقطت ثلاثة سليفات كل واحدة مع فلتر احمر ، اخضر ، ازرق ، والفلم المستخدم هو أبيض وأسود . تغسل الافلام الثلاثة وتجفف ويعمل لكل واحدة منها فلم موجب . (Matrix Film)

شذري Yellow, Magenta, Cyan توضع هذه الافلام الثلاثة الموجبة بمحاليل الوانها أصفر ، رمادي ،

توضع هذه المحاليل على رف كهربائي متتحرك وبعدها توضع في محلول اسيدك اسيد مخفف ١٠٪ ثم توضع على الورق لمدة ثلاثة دقائق لكل منها بالتعقب واثناء وجودها يضغط الماتركس فلم بقطعة من لاستيك بصورة مستمرة ويحصل بالتالي على صورة ملونة بالالوان الطبيعية وهذه اولى الطريق للحصول على الصور الملونة تحتاج وقت طويل وجهد كبير عليه لا تستعمل هذه الطريقة لتصوير المواضيع الجنائية .

الاسلوب الثاني البسيط الذى يمكن استخدامه لاغراض التصوير الجنائى هو استعمال الفلم الملون السالب أو الموجب وهذا الفلم عبارة عن سندويچ بحيث وضعت ثلاثة طبقات حساسة على قاعدة واحدة .

## Kodachrome Film : افلام الكوداکروم

خير نموذج لfilm ملون على شكل سندويچ + فهو يتألف من ثلاثة طبقات حساسة لصقت على قطعة من مادة السيللوجيد واحدة + فالطبقة العليا تتحسن باللون الازرق ، الوسطى تتحسن للون الاخضر السفلي للون الاحمر + يظهر اولا الى film سالب وبدل ان يطبع يعرض اثناء الغسل ويتم

تفهيره وبالاخر يحصل على فلم موجب (سلايدات) • تجهيز افلام كوداكروم على شكل افلام سينمائية وافلام رول اعتيادية وافلام مقطعة لا يحتاج التصوير الملون الى خبرة خاصة عند الالتفاظ اكثر من الفلم الابيض والاسود ولا يحتاج الى آلة خاصة ولكن تفهير (غسل) هذه الافلام يتم من قبل شركة كوداك وذلك لانه اسلوب معقد نسبيا •

وبعد ان يتم تحميشه يرجع الى صاحبه سلايدات ملونة • وفي حاله استعمال كاميرا سينمائية لتصوير مسرح جريمة بالامكان عرض الفلم بقاعه المحكمة بواسطة بروجكتور على شاشة • كذلك بالنسبة الى السلايدات الملونة • ان طبع صور ورقية ملونة من السلايدات يحتاج الى سحب ثلاثة سلبيات وهي عملية طويلة ومعقدة ايضا •

#### **افلام كوداكлер : Kodacolor Film**

نوعية جديدة من الافلام تستعمل لتصوير المواقع الملونة على ورق • بعد الالتفاظ يظهر (يغسل) ويحصل على فلم ملون سالب • وتكبر على ورق بالالوان الطبيعية من قبل شركة كوداك •

#### **افلام اشعة X : X — Ray Film**

لفرض الحصول على فلم له حساسية عالية جدا لأشعة X • والوجه الحساس للfilm الاعتيادي تركز نسبة أملام الفضة و يجعله اكثر حساسية يطلي الوجهين بالعجينة الحساسة • وبالرغم من هذا يبقى الفلم يتحسن بصورة رئيسية للازرق والأشعة المأ فوق البنفسجية فافلام اشعة X تتحسن فقط ١٪ للاشعة X والباقي تفقد •

ولهذا وجد عمليا انه من الضروري وضع فلم اشعة X في سلايد معدنى له قوة امتصاص اشعة X • ولا يسمح للاشعة الزرقاء والبنفسجي من النفاذ الى الفلم •

## **In Frared Film : افلام الاشعة تحت الحمراء :**

عند مزج اصياغ معينة مع املاح الفضة وعمل عجينة حساسة لطلاعها على سللويد يدون الفلم الناتج تتحسن للاشعة غير المنظورة تحت الحمراء ولكن مثل هذه الافلام تتحسن ايضا للاشعة المنظورة وما فوق البنفسجية وللحصول على صورة بواسطة الاشعة تحت الحمراء يتبع احدى الطريقة استعمال مصباح للاشعة تحت الحمراء او وضع فلتر على عدسة آلة التصوير لتنعم الاشعة الاعتيادية وما فوق البنفسجية من اختراق العدسة .

## Ray Filters : الفلاترات

المرشح الضوئي عبارة عن قطعة زجاجية أو جلازينة توضع على عدسة  
اللens التصوير لتنظم لمعان الالوان المختلفة . من الناحية العلمية الفلتر عبارة  
قطعة تحجب كلياً أو جزئياً الاشعة الضوئية التي تحرق العدسة الى الوجه  
الحسامى .

فلترات التصحيح:

هي عبارة عن فلترات ضوئية تستعمل مع أفلام البانكر وماتك • لالتقط  
مشاهد ومواضيع كما تظهر للعين بالضبط عدا الالوان • وهذا في تصوير  
(الابيض والاسود) فعند تحضير صور جنائية يجب استعمال افلام البانكر وماتك  
وفلترات التصحيح •

النظرية الصحيحة لاظهار الالوان بلون مونكروم :- العين البشرية تفرق ما بين الالوان بسبب وجود رد فعل يسمى التحسس للالوان والتحسين بشدة الاضاءة . الاشعة الضوئية موجة ما او مجموعة امواج طولية تعطى الوان متشابهة وكذلك لها نفس مدة شدة الاضاءة .

اللون الاصفر تتحسن به العين العشرية كثيراً ويظهر لها متألقاً

( مثلاً ) مثال الابيض . البنفسجي . الاحمر العميق . الوان تحسس بها العين قليلاً وتنظر كأنها دائنة كالاسود . التحسس للالوان ينعدم فى التصوير الابيض والاسود . وبالامكان ايجاد تدرج نسبي باللون الرمادى للصورة اما اقل تألق من الابيض واكثر من الاسود . كما تظهر بالالوان الاصلية للعين المجردة بنتيجة الخبرة العلمية وجد بأنه فى حقل التصوير الابيض والاسود . والالوان تظهر فى الصور فى مونكروم ( اللون الرمادى المتدرج ) كما يلى اللون الاصفر يظهر رمادى خفيف جداً فى الصورة . الاخضر والبرتقالي رمادى خفيف احمر براق . ازرق . رمادى متوسط . بنفسجي . والاحمر العميق رمادى دائى .

لماذا تستعمل فلاترات التصحيح :- يجب ان تظهر المواقع الملونة بالصورة التى ذكرت في الفقرة السابقة ( بتدرج اللون الفضي ) عند استعمال افلام البانكر وماتك التى تتحسس لجميع الالوان . بينما حساسية هذه الافلام تختلف بالنسبة لطول الموجة الضوئية لسوء الصدف اى لا تشبه حساسية العين . فافلام البانكر وماتك تتحسس بالاشعة فوق البنفسجية . التي لا تتمكن العين من رؤيتها وبمقارتها بالعين فهي اكثر حساسية للبنفسجي والازرق والاحمر . فباستعمال فلاترات التصحيح لامتصاص الاشعة فوق البنفسجية والبنفسجي والازرق والاحمر . تكون الصورة التى تكونها السلبية المأخوذة بواسطة الفلاترات مشابهة من حيث الموجات كما تراها العين .

#### انتخاب فلتر التصحيح المناسب :

ان حساسية افلام البانكر وماتك لمواقع متعددة تختلف ويطلب فلاترات تصحيح بالنسبة للموضوع فمثلاً التصوير فى ضوء الشمس وعلى ضوء شمعة . بصورة عامة عندما يكون الفلم يتحسس بشدة للاشعة فوق

النفسجية والنفسجي والازرق الفلتر المناسب هي مصغرة عندما ترى خلال الاشعة • اذا كان الفلم يتحسّن بشدة للاحمر الفلتر المناسب هو الاخضر •

ان تقرير كثافة الفلتر المناسب يجب ان يتم بصورة علمية وبواسطة آلة ان الشركات التي تصمّن الافلام هي التي تقرر استعمال الفلترات مع افلامها لتمكن من انتاج الوان بالونكروم بنسبة الوانها الطبيعية • ثلاثة اشياء يتطلّب توفرها لانتاج الالوان الطبيعية باللون الرمادي المتدرج المساوى لها •

أ - مصدر ضوئي (Emitting) جميع الالوان •

ب - فلم يتحسّن لجميع الالوان •

ج - فلتر للسيطرة على كمية الاضاءة لكل لون يصطدم بالفلم ينتج الالوان كما تراها العين •

ان الفلترات الضوئية لا تنتج اشعة ولكنها تمتع او تصد كل او بعض قسمها من الالوان • في حين عدم استعمال الفلترات سجل الفلم تلك الالوان بصورة اكثر من اللازم •

اذا كانت للمصورة أهمية في قضية جنائية من حيث لون الموضوع الطبيعي وما يقابلها من تدرج اللون الرمادي فالمدعى العام يطلب ان تؤخذ الصور من قبل مصور ماهر • وتوخذ الصور في ظروف مناسبة ان الافلام المستعملة تكون باتكر وماتك مع الفلتر المناسب وكذلك المصدر الضوئي

اشعة للالوان المختلفة • (Emitted)

احمر - سيلان - اخضر - ماجتنا - ازرق - اصفر •

### فلترات البوء اللوني :

هذه الفلترات هي فلترات ضوئية لها القدرة لتسجيل صور لبعض الالوان بلون رمادي فاتح او أبيض وبعض الالوان بلون رمادي غامق او

أسود • فهى تمنع بعض الألوان ذات موجات طولية معينة بينما تسمح لقسم آخر من الدخول وتصطدم بالفلم • وتسمى هذه الفلترات البون اللونى فى التصوير الجنائى فلترات البون الضوئي تستعمل عند تصوير تفاصيل ضعيفة فى موضوع ما وخاصة مع افلام بانكروماتيك امثلة على ذلك آثار العجلات والسلال بقع دموية ، آثار طبع اصابع ، تفاصيل ضعيفة اخرى فباستعمال افلام بانكروماتيك يرسوس وفلترات البون الضوئي تنتج صور ذات ارضية (Back Ground) فاتحة أو بيضاء أو غامقة أو سوداء بالنسبة للموضوع، وبهذه الطريقة يمكن الحصول على نتائج جيدة لاتتمكن العين المجردة من تمييزها • قد يعرض المحامي فى المحكمة عندما يشاهد الصور والمصور يشرح طريقة التصوير ولكن بالامكان شرح له الفائدة المستوفاة من ذلك فى الفلترات البون اللونى التى تنتج بالالوان المطلوبة :-

عند تصوير موضوع واستعمل فلتر ذات لون يشبه لون الموضوع فهو يعكس لون الموضوع ويدع بقية الالوان من اختراق العدسة والاصطدام بالفلم • فالصورة تظهر بلون معين لأنها لم تسمح للون الذى يشبهها من اختراق العدسة •

تعتبر هذه القاعدة عامة :

اذا اردت تصوير موضوع ملون بلون فاتح أو ابيض استعمل فلتر بانكروماتيك وفلتر لونه يشبه لون ذلك الموضوع والجدول التالى يعين الفلترات المناسبة تستعمل مع افلام البانكروماتيك .

فلترات وارتن لتسجيل الموضوع  
فاتح جدا او ابيض

لون الموضوع

C — 5

الزوق

C — 5 or B

ازرق - اخضر

B or N		اخضر
G		اصفر
C <sub>t</sub> or A		
A or F	A. F.	احمر ماجتنا

### فلترات الباون اللوني التي تغمق بعض الالوان :

في حقل التصوير الابيض والاسود Blacks and Whites اللون الاسود يظهر رمادي غامق اكثـر من غيره والسبب لأن اللون الاسود يعكس قسما قليلا من الاشعة أو لا يعكس للعلم فعندما نريد ان نصور لون معين يظهر اسود أو رمادي داكن فيحصل هذا باستعمال فلتر تمنع أو تمتص ذلك اللون فتكون صورة ذلك اللون داكنة أو سوداء .

والجدول التالي يبين الفلترات التي تتبع الوان داكنة عند استعمال بانكر و ماتلث .

لون الموضوع	فلترات وارتن لانتاج مواضيع غامقة او سوداء
ازرق	A or F
ازرق - اخضر	A or F
اخضر	C 5 or A
اصفر	C 5
احمر	C 5
ماجتنا (رماني)	C 5 or B
	B

## فلترات التصوير الملون : فلترات الباون الضوئي

والتصحيح تستعمل فقط في التصوير الابيض والاسود ولا تستعمل اطلاقا مع الافلام الملونة مهما كانت الظروف .

ان الافلام الملونة صنعت على شكلين الاول تستعمل في النهار وفي ضوء طبيعى (Day light Type) وانثانى افلام تلقط على الضوء الاصطناعى فلا مجال لاستعمال فلاترات مع (Artificial light type)

هذين النوعين الا في الحالة التالية وهي عند التقاط افلام الضوء الطبيعي  
بالضوء الصناعي وبالعكس وقد لا تستعمل الفلترات الزجاجية او الجلاتين  
فوق العدسة بل يستعمل مصمام ملون .

وكذلك تستعمل الاهتز فلتر التي تتصفح الاشعة فوق البنفسجية والتي الافلام الملونة تتحسن لها . فهي تتيح صور جيدة للمسافات البعيدة في الايام المغيمة او في الضلال او في الايام الاعتيادية .

## فلترات الاشعة تحت الحمراء :

هذه الأفلام تتحسس للأشعة المنظورة والأشعة فوق البنفسجية . فأفلام الأشعة تحت الحمراء تسجل الأشعة تحت الحمراء بدون استعمال فلتر عند الأضاءة بمصادر يولد تلك الأشعة .

فاللتقط صورة بالأشعة تحت الحمراء وبدون استعمال فلتر يجب ان يتم التصوير في غرفة مظلمة وفي حالة عدم استعمال غرفة مظلمة يجب استعمال فلتر يمنع الضوء الطبيعي والاصطناعي من اختراق العدسة فالفلترات لهذا الغرض هي وارتن رقم (١٥) رقم (٢٥) رقم (٢٩) ملائمة جدا .

ان هذه الفلترات قد تسمح للاشعة المنظورة ولكن الفلترات التالية  
وارتن رقم (٢٠) رقم (٨٩) رقم (٨٠) - ٨٧ - يجب ان تستعمل الاخيرة  
مقدمة جدا للتصوير الجنائي .

### فلترات الاشعة فوق البنفسجية :

في التصوير الجنائى تستعمل الاشعة فوق البنفسجية بصورة مباشرة أو غير مباشرة والصور التى تلتقط بواسطة هذه الاشعة تبين الفوارق الفيزيائية والكيميائية لموضع ما .

لاتتمكن العين المجردة من رؤيتها هناك طريقتان للتصوير بالاشعة فوق البنفسجية الاولى تسمى الطريقة الانعكاسية والثانية طريقة النيون .  
الطريقة الاولى والفلترات المستعملة :-

بهذه الطريقة الاشعة فوق البنفسجية تخرق العدسة وتكون الصورة وهذا يعني ان المصدر الضوئي المستعمل يولد الاشعة فوق البنفسجية ويتم التصوير في غرفة مظلمة تماماً أو تستعمل فلتر تمنع اختراف الاشعة المرئية للعدسة وان هذا الفلتر هو وارتون رقم ١٨٠٩

### الطريقة الثانية النيون :

عند التصوير بالاشعة فوق البنفسجية (Flourecent) يجب وضع فلتر على عدسة الكاميرا .

ان هذا النوع من الفلتر لا يسمح للاشعة فوق البنفسجية لاختراق العدسة بينما تسمح للاشعة المرئية هذا النوع من الفلتر يستعمل لأن التصوير يتم بواسطة الاشعة المرئية التي تعكس من الموضع مضاء بالاشعة فوق البنفسجية أن التصوير يتم بالاشعة المرئية وليس غير المرئية . والفلتر الملائم لهذا الغرض هو وارتون رقم ZA

### فلتر مانع المعنان : Polarizing Screens

عند سقوط الاشعة على أجسام مسطحة تعكس تلك الاشعة بنفس اتجاه وتحدد معنان (High light) فستستخدم قطع زجاجية دائيرية ذات

لون رمادي الا انها غير شفافة كما يمكن وضعها امام المصدر الضوئي او الانعمة عندما تصطدم بالسكريين تسير من حافتها .

ففي حقل التصوير الجنائى تستخدم (مانعة اللمعان) فنوضع امام العدسة وتعطي نتائج جيدة . فقلل اللمعان الناتج من بعض المواقع الغير المعدنية السطح مثل . جمر . خشب . الماء . الزجاج . مواد مصبوبة . فالانعمة الضوئية المنعكسة بزاوية ٣٥ درجة يقلل لمعانها بذلك المانعة ويقلل التأثير في زوايا اخرى ولا يظهر تماما في زاوية ٩٠ درجة .

تستعمل مانعة اللمعان في تصوير انار عجلات السيارات ، طبيع الاصابع ، الاسلحة النارية ، (الطلقات) ، المخطوطات .

#### Exposure Time

#### التعرض :

هو السماح للانعمة الضوئية من الاصطدام باللوح الحساس ليكون صورة غير مرئية بصورة عامة ان كمية معينة من الانعمة تتبع مسودة جيدة . مدة التعرض تتوقف على عدة ظروف ففي حقل التصوير بأأشعة . مدة التعرض المناسبة تعتمد بصورة رئيسية على سرعة الفلم ، قوة التيار الذى يمر بالصباح الى غيرها .

بالتصوير الاعتيادى تتوقف مدة التعرض على الامور التالية :-

أ - سرعة الفلم ب - شدة المصدر الضوئي ج - الغالق د - وقم الاف (فتحة الدايرفرم) انه لم الصعوبة تقرير أهمية حساب مدة التعرض في التصوير الجنائى . لاتاج صورة مرضية من مسودة مدة تعرضها كانت صحيحة . أما السلبية التي مدة تعرضها قليلة . ف تكون كثافتها قليلة وتسمى (Under exposed)

واذاً كانت كمية الاضاءة التي تصطدم بالفلم كثيرة كانت السلبية كثيرة الكثافة (Gamme) (Over exposed)

## مدة التعریض الصّحیحة :

من المهم جداً معرفة مدة التعریض الصّحیحة . الاصطلاح يختلف لكل موضوع او مشهد . ليست هناك مدة واحدة فقط بل عدة مدد مختلفة مناسبة في ظروف معينة .

واحسن تلك المدد هي التي تكون الصورة النهائية دقيقة وجيده في معظم الأحيان في حقل التصوير الجنائي ان تظهر تفاصيل دقيقة مبينة فإذا كانت مدة التعریض صحيحة سجلت تلك التفاصيل وظهرت فائدها . مثال على ذلك في تصوير رسائل غير واضحة أو اضافات ، توقيع مزورة ملوثة بفقدان صور واضحة للمحاكم تكون الفائدة قد تمت .

هناك مواضع أخرى التفاصيل فيها مهمة وليس بدرجة أهمية الموجات البوئية الصّحیحة . فعندها تكون الصور النهائية مطابقة للاصل من حيث الالوان الطبيعية (درج المونكروم) .

واللحصول على تأثير جيد لا يكفي أستعمال افلام البانكر وماتك وفلترات التصحیح . بل مدة التعریض لها دخل كبير في ذلك .

النوع الثالث من التصاویر الجرمیة التي يكون فيها اختلاف العوين الضوئي (Contrast) عالي . فمدة التعریض الصّحیحة تتجه بون ضوئي متوسط . ولكنها تختلف بالنسبة للمواضع مثال على ذلك . تصوير عجلات السلاسل ، انوار الاطارات انوار الاقدام والاصابع .

## كيف ان الخطأ في مدة التعریض يؤثر على التفاصيل :

السلبيات التي كثافتها قليلة (Under exposuur) تفقد التفاصيل في مناطق الظلاء . أما السلبيات الكثيرة تطمس التفاصيل في المناطق المضاءة (High light)

في بداية الامر لانفهر أهمية الخطأ في مدة التعرض في الصور الجنائية ولكن الصور التي تبين فيها التفاصيل تفقد قيمتها كأدلة . مثل الشاهد الذى يرى قسما من الشهادة ويترك حقائق مهمة وعليه يجب بذلك المحاولات للحصول على تفاصيل باعطاء مدة تعریض مناسبة كييف أن الخطأ في مدة التعرض يؤثر على الموجات البونية اذا كانت مدة التعریض صحيحة في عمل صور جنائية تبين تشابه التدرج البوني الملونى للمصورة للموضوع الأصلى فمدة التعریض الغير صحيحة يجب تجنبها فيما اذا كانت مدة التعریض اذنا أو أكثر من الاعتيادية ان افلام الباينكروماتك لها القابلية على انتاج البون اللونى وتكون الصورة النهائية مشابهة للموضوع من حيث تدرج الموجات اللونية . اذا كانت مدة التعریض صحيحة .

في بعض الاحيان يتطلب أن تكون مدة التعریض طويلة لتسجيل التفاصيل في مناطق الفلال . من دون التأثير على البون اللونى وهذه توقف على البون للموضوع ونوعية الفلم . المواقع التي فيها البون اللونى كبير (خشنة الالمعنة) فمدة التعریض محددة اقل (Toleronu) واذا كان الموضوع البوني اللون فيه قليل فلهذا الموضوع عدة مدد تعریض صحيحة . والمواضيع المتوسطة البون اللونى او عالية . لها مدة تعریض واحدة صحيحة اذا كانت مدة التعریض قليلة لموضوع ما فالموجات في مناطق الفلال تفقد وتنبهر داكنة وفي حالة كون مدة التعریض كبيرة فالموجات تفقد في المناطق الكثيرة الاضاءة (High light) وتنبهر تباشيرية في كلتا الحالتين لا يصح ان تقدم صورة للحاكم كهذه لتبيين ما شاهدته العين .

كيف أن مدة التعریض الغير صحيحة تأثير على البون اللونى :

مدة التعریض القليلة جدا والكبيرة جدا تؤثر على البون اللونى

والسلبية وبالآخر على الصورة النهائية في حقل التصوير الجنائى مواضيع البون اللونى أهمية كبيرة مثل طبع الأصابع ولذلك يستعمل بانكر وماتك بروسس للحصول على البون اللونى . عندما تكون مدة التعرض مضبوطة

#### تأثيرات ناتجة عن مدة التعرض الغير صحيحة :

إذا كانت مدة التعرض أقل أو أكثر من المطلوب لها التأثيرات التالية السلبية القليلة (الناقصة) في التعرض . (كتافتها قليلة) الصور المكبرة منها لا تكون نيت . وكذا وجود خدش بسيط فيها أو جمة غبار تظهر في التكبير . بينما لا تظهر هذه الدوافع في السلبية الاعتيادية السلبية العالية الكثافة (Over exposed) غير ملائمة للعمل الصورة المكبرة تحتاج إلى وقت طويلاً . ومصدر اضاءة قوى السلبية الكثافة تكون صورة ليست نيت .

كلا السليتين الفاتحة والغامضة تقلل قابلية الفلم على تكوين صور صحيحة . حاوية على تفاصيل إذا ما وضعت في كاميرا تكبير .

#### عمليات التحبيض والتثبيت والغسل :

عدة خطوات للحصول على الصورة النهائية من صورة غير مرئية مسجلة على الفلم بعد التعرض وبعد عملية التحبيض والتثبيت يتحول الفلم إلى سلبية (مسودة) وهي تعكس القسم الفاتح إلى داكن ومنها تطبع الصور النهائية .

## الاجهزة التي يستخدمها المصور الجنائي

الة التصوير المنفاخية سوبرا بيكر : -

انها من اكتر الات التصوير ملائمة لاعمال التصوير الجنائي نظرا لما تحتويه من مزايا خاصة ان الات التصوير المنفاخية ذات حجوم مختلفة من  $\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$  انج لغاية  $14 \times 11$  انج ان الة التصوير سوبرا موجودة في شعبة التصوير حجمها  $6 \times 9$  سم و  $12 \times 9$  سم ان ان لوحدة التبئير يمكن تبديلها حسب ما يتطلبه الموضوع لهذا النوع من الالة لها تنظيم ميكانيكي قد يساء استخدامه أو تيجة خطأ تكون الصورة غير حقيقة . ولكن هذا التنظيم الميكانيكي ضروري جدا لتصوير بعض المواضيع .

هناك تشبيه ان الشاهد البسيط لا يلتجأ الى شهادة الزور بينما الشاهد الذي قد يرتكب شهادة الزور . فهذا ينطبق على الات التصوير المتطورة اذا لم يكن المصور الجنائي مستقيم بعمله ومتأنى قد يهسيء صور غير حقيقة للمستدات وقضايا المخطوطات مثلا فإذا كان ثائب المدعى العام لديه معاقة تصويرية يمكن من مناقشة المصور عن كيفية استخدامه آلة التصوير المنفاخية عند تحضيره الصور .

ميكانيكية التبئير : -

بصورة عامة يتم التبئير بأحد الاساليب التالية :

- ١ - بواسطة مدرج بالمسافات أمتار أو أقدام مثبت على آلة التصوير .
- ٢ - بواسطة قطعة زجاجية تعرف باسم Range Finder موجد المسافة مرتبطة مباشرة بالآلة .
- ٣ - بواسطة المرآة المثبتة خلف العدسة اللاقطة في آلة التصوير العاكسة



صورة رقم - ٦٥ -

**الاالت والادوات التي يستخدمها المصور الجنائي  
لتصوير محلات الجرائم**

ذات العدسة الواحدة + او بواسطة المرأة الموضوعة خلف العدسة  
الاضافية لالة التصوير الماكسة ذات العدستين +

٤ - من مراقبة لوحة التبئير مباشرة في المستوى البؤري + وان آلة التصوير  
المفافية يتم التبئير بها بهذا الاسلوب اذ المصور يشاهد الموضوع على  
لوحة التبئير +

#### **Film Holder حامل الفلم :-**

هذا الاصطلاح يستعمل ليصف الحامل الذي يقى قطعة الفلم من  
الاضاءة ويوضع في مؤخرة آلة التصوير المفافية ليحل بمكان لوحة التبئير +  
عند وضع السلايد في مؤخرة الآلة يسحب غطاء حامل الفلم لعرضه  
للاضاءة وبعده يرجع الغطاء تمهيدا لاخراجه من مؤخرة آلة التصوير +

ان حامل الفلم الذى يستعمل فى تحضير الصور الجنائية يجب ان تكون قطعة الفلم فيه مستوى تماما وتحل بمكان لوحه التبیر بالضبط وان لا يسمح للأشعة الضوئية ان تصل قطعة الفلم مطلقا ان الة التصوير المفافية حامل الفلم فيها قد يملىء بقطعة واحدة او قطعتين . ولكن بعض الالات المفافية الاخرى مجهزة بحامل رول فلم او حامل رق زجاجى او فلم باك هولدر .

#### مقدمة الالة - اللوح حامل العدسة :-

اعمال التصوير الجنائى يتطلب استخدام عدسات انتكمات ذات ابعاد بؤرية مختلفة وكذلك عدسات اعيادية عندما تسمح الظروف .

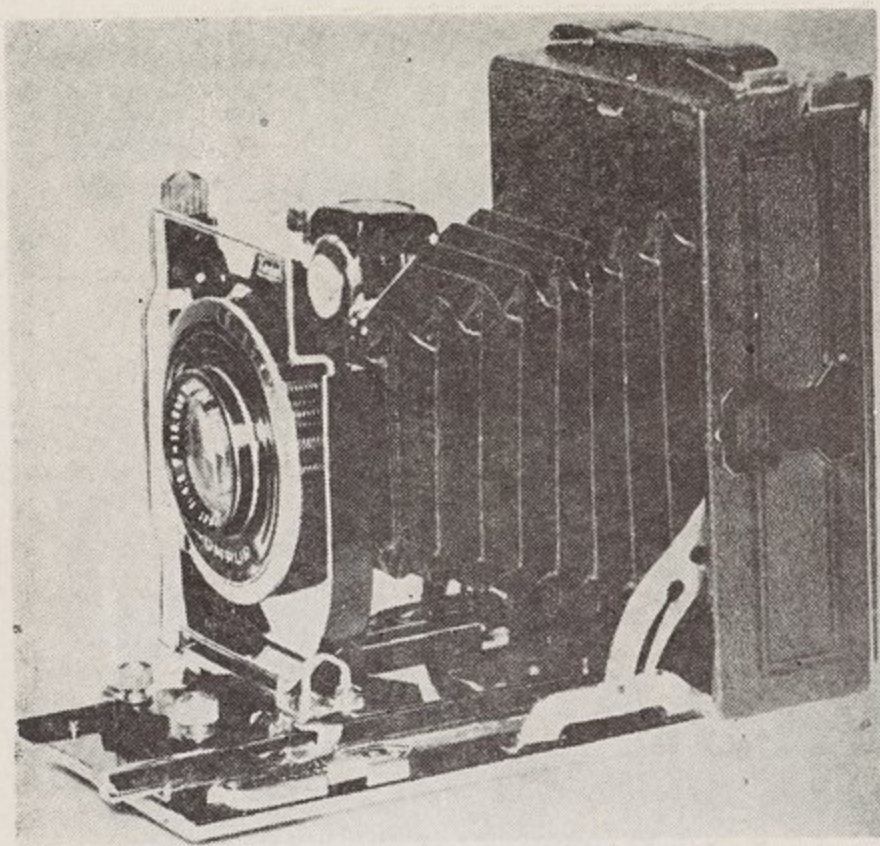
اللة التصوير المفافية وبعض الالات التصوير الصغيرة مصممة على هذه الفكرة . فتكون لوحه العدسة قابلة للتغير فبالمكان وضع عدسات اخرى ذات ابعاد بؤرية مختلفة تناسب الموضوع . اما في الات التصوير الصغيرة هناك قطع اسطوانية تستخدم عند تغير بعض العدسات ذات الابعاد البؤرية المختلفة .

#### الكرك - المفافية الطويل :-

اللة التصوير المفافية اعياديا مجهزة بمنفاخ طويل يتراوح طوله ثلاثة اضعاف القلم الطويل للسلبية التي تلتقط بتلك الالة . فالالة التي حجمها  $8 \times 10$  انج يكون طول منفاخها يقارب ۳۰ انج والمنفاخ الطويل مفيد لهذه الانواع من المواضيع .

#### ١ - التصوير البعيدة :-

تصوير المواضيع البعيدة على حجم كبير . اعياديا يستعمل للتصوير البعيد عدسات تليسكوبية تكون صور كبيرة مع الة تصوير مفافية قصيرة . والآن يستعمل العدسات الطويلة بعد البؤرى لتصوير المواضيع البعيدة



صورة رقم - ٦٦ -  
اللة تصوير منفاخية تستخدم في المختبر

والحصول على صورة كبيرة نسبياً ويفضل أن يكون طول المنفاخ بقدر البعد  
البؤري للعدسة .

للتوصير الجنائى تستعمل مثل هذه العدسات لتصوير الموضع عندما  
يصعب أو يستحيل التقرب اليه . وان العدسة الاعتيادية لاتفى بالغرض .

**ب - التصوير المكبر المباشر :-**

هذا الاسلوب للحصول على صورة مكبعة مباشرة لموضع صغير دون

استخدام الميكروسكوب بل تستخدم عدسة قصيرة البؤري والـ تصوير منفاخها طويلاً • عند جعل طول المنفاخ ضعف البؤري للعدسة تحصل على صورة بنفس الحجم وكل تطويل للمنفاخ يزداد التكبير الى غاية ثلاثة مرات بقدر الحجم الاصلي •

#### ج - التصوير الميكروسكوبى :-

اسلوب علمي للحصول على صور مكبرة لمواضيع دقيقة وصغيرة بأسعمال الـ تصوير متصلة بميكروسكوب • لاستعمال عدسة الـ تصوير بل تعوضها عدسة الميكروسكوب • تستخدم الـ تصوير ذات منفاخ باية طول كان ولكن للحصول على تكبير بنفس النسبة التي يتحققها الميكروسكوب يجب أن يكون طول المنفاخ ١٠ أنج • وللحصول على نسبة تكبير عالية جدا يتطلب استخدام منفاخ اطول وبالامكان الحصول على صور مفيدة جدا لمواضيع صغيرة ودقيقة •

#### العدسة الواسعة الزاوية :-

عند تصوير محلات الجرائم بالـ تصوير منفافية حجم  $6 \times 9$  سم أو أكثر يتطلب استعمال عدسة واسعة الزاوية خاصة اذا كانت جثة القتيل في غرفة صغيرة بواسطتها تحصل على منظر واسع للجثة والأشياء المحيطة بها من مسافة قصيرة •

#### ه - الفالـ تـ ق :-

جهاز يسيطر على الفترة الزمنية لتعريفن الفلم لمدة زمنية مختلفة ١٠ ان عدسة الـ تصوير المنفافية تكون مجهزة بمنظم سرعات في وسط العدسة او قبل أو بعد العدسة او بفارق المستوى البؤري Focal Plane Shatter

وأكثر شيوعا هو أن منظم السرعات يكون في وسط العدسة • وتكون السرعة القصوى في مثل هذا المنظم هي ٥٠٠ / ١ من الثانية ويسمى بالغالق البوّبوي وهو عبارة عن أقراص معدنية تشكل دائرة مغلقة • تنسحب للخارج عند التعریض اما غالق المستوى البوّبوي وهو عبارة عن شريط من القماش يكون أمام سطح الفلم ويبحو فتحه مستطيلة وفي بعض الات التصوير يكون بدل القماش بردة معدنية وتكون السرعة القصوى لغاية ١٠٠٠ / ١ من الثانية في بعض الات التصوير يكون غطاء العدسة هو الغالق كالة التصوير الشمسي التي يستخدمها المصور الذي اتى على الرصيف بالقرب من بعض الدوائر وفي بعض الات التصوير البسيطة والرخيصة الغالق (منظم السرعات) فيها عبارة عن قرص معدني دائري موضوع خلف العدسة ينزاح عنها لمدة زمنية تتراوح ما بين ٢٥ / ١ ، ٥٠ / ١ ، ١٠٠ / ١ من الثانية •

#### **حركة مؤخرة الة التصوير :-**

اعتياديا في الات التصوير يكون سطح الفلم أو الرق الزجاجي موازي لللوحة العدسة • بينما في الة التصوير المنفاخية يمكن تحريك مؤخرة الة بأربعة اتجاهات بالنسبة لللوحة العدسة •

ان المصور قليل الخبرة لا يتمكن من استعمال هذه الحركات للأغراض التي وجدت من اجلها •

ان الغاية في استخدامها لأغراض التصوير الجنائي في حالة تصوير محل حادثة قتل في غرفة يفضل التقاط صور للمشهد من محل مرتفع وتوجه عدسة الة الى الاسفل فلاجل الحصول على صورة غير مشوهة يجب جعل مؤخرة الة موازية لجدران الغرفة •

كذلك الحالة عند تصوير محل حادثة اصطدام بين سيارتين في احد الشوارع وكان أحد الشهود في الطابق الثاني رأى الحادث من نافذته المطلة

على الشارع فلفرض تصوير تلك النافذة يجب توجيه عدسة الالة الى الاعلى فإذا لم تجعل مؤخرة الالة موازية لجدار البناء تكون الصورة مشوهة عليه يجب جعل مؤخرة الالة موازية للحصول على صورة صحيحة كذلك عند تصوير ثلاثة على تحوى مفرقات ووضعت بين الواحدة والاخرى مسافة ٢ أنج بالعمق فلفرض الحصول على صورة مبأرة يجب جعل مؤخرة الالة (لوحة التثبيت) موازية لهذه العلب .

#### حركة لوح ثابت العدسة :-

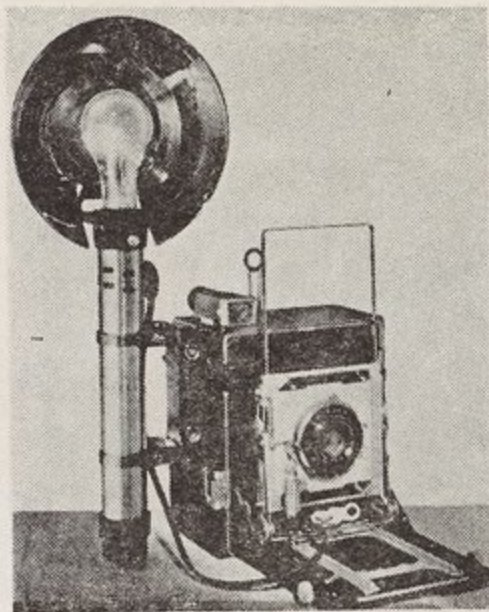
ان الة التصوير المفاخية السوبرا يمكن دفع وخفض لوح ثابت العدسة وكذلك يتحرك حركة جانبية . ولهذه فائدة كبيرة اثناء تصوير المستندات او اثار طبعات الاصابع . وكذلك في التصوير الخارجي .

#### اللة تصوير الصحفيين :-

آلية ذات منفاث طوله يقدر ضعف البعد البؤري للمعدسة مجهزة بعدها استكمات ذات غالق (منظم السرعات) فيها من ١ ثانية وفية السرعة T. B . وهو عبارة عن اقراص معدنية في وسط العدسة Between the lens Shatter كذلك مجهزة الالة بمنظم يوحد حركة الغالق مع جهاز الاضاءة - الافلاش - ان منظم فتحات العدسة في هذه الالة عبارة عن اقراص معدنية في وسط العدسة تنظم فتحات شبه دائيرية متباعدة المسافة تحوى الفتحات التالية ٥٤ ، ٥٦ ، ١٦ ، ١١ ، ٨ ، ٥٦ .

يستخدم مع هذه الالة افلام مقطعة Cut Film حجم  $4 \times 5$  انج  
تمليء بسلайдات ذات وجہین او فلم بالك .

تستعمل هذه الالة في تصوير محلات الجرائم اذ يمكن تبديل عدستها



صورة رقم - ٦٧ -

اللة تصوير كرافلكس يطلق عليها اسم  
اللة تصوير الصحفيين

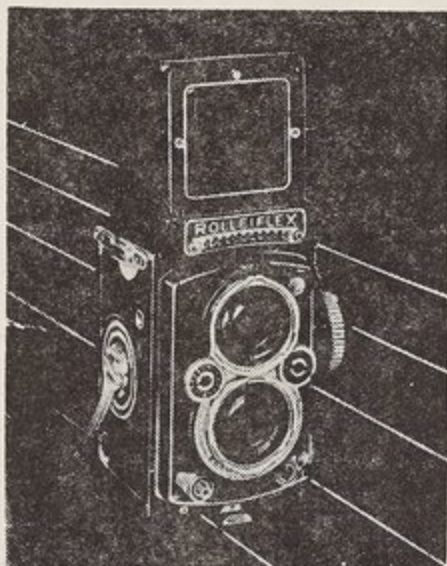
بأخرى قصيرة البعد البؤري كما يمكن استخدامها في تصوير استعراضات  
الشرطة .

#### اللة التصوير العاكسة :-

وتكون ذات عدسة واحدة وضع خلفها مرآة تعكس الصورة على لوحة  
التثير في القسم العلوي لللة . ويتتمكن المصوران بيار يصور حتى التقاط  
الصورة . وعند الضغط على الزناد ( عتلة اطلاق الفالق ) تنسحب المرأة من  
 مجال الاضاءة ويتم التقاط الصورة .

اما الة التصوير العاكسة ذات العدستين ومثال عليها الرولفلكس  
ولشعبية التصوير ثلاث الات تصوير من هذا النوع . تستخدم Roliflex

في تصوير محلات الجرائم وحوادث المرور وتصوير آثار الأقدام والاطارات  
والكتابات على حائط ٠٠٠٠٠ رقم الخ



صورة رقم - ٦٨  
اللة تصوير من نوع رويفلوكس

لهذه الالة عدستين العليا عدسة الرؤية Viewinglens والعدسة الملاقطة Taking lens وكلاهما مثبت على لوحة واحدة وتحر كأن معا اثناء التبئر . وقد وضعت مرآة ثابتة خلف العدسة العليا لتنقيم الصورة على لوحة التبئر في القسم العلوي لالة التصوير وتساعد المصور على رؤية صورة الموضوع وحتى اثناء التقاط الصورة . ان كلتا العدستين لنفس القوة ونفس البعد البؤري أما العدسة العليا لا توجد فيها آلية منظم فتحات العدسة ومنظم السرعات . منظم السرعات في وسط العدسة عبارة عن افراص معدنية تنسحب

للخارج بفترات زمنية محددة تتراوح ما بين ١ ثانية لغاية ٥٠٠٠ من الثانية وفيها السرعة B منظم الفتحات أقراص معدنية في وسط العدسة تشكل فتحات متباينة السعة من فتحة ٢٢ F لغاية ٣٥ F . .

### تشغيل الـ الروليفكس :-

- ١ - تثبت الـ الـ على الركيزة في حالات التصوير الداخلي أو تصوير حوادث المرور • اثار الاصدام اثار اطارات السيارات ٠ ٠٠٠ الخ .
- ٢ - توجه العدسة نحو الموضوع ويرفع غطاء العدسات .
- ٣ - توجه الاضاءة على الموضوع من بروجكتور قوة ٥٠٠ شمعة أو يستخدم جهاز فلاش الكتروني .
- ٤ - يضبط النيت بأن يحرك قبضة الرينج فايندر الى الامام والخلف وبحر كها تتحرك العدستين الى الامام والخلف الى أن تحصل على صورة مبأره على لوحة التبئير ولغرض التأكيد من ذلك يلاحظ المصور الرقم المقابل مؤشر المسافات على قبضة الرينج فايندر .
- ٥ - تؤخذ قراءة مقياس الضوء الكهربائي • اذا ان هذه الـ مجهزة بمقياس ضوء كهربائي يعين فتحة العدسة وسرعتها • أو يستخدم مقياس ضوء كهربائي منفصل عن الـ .
- ٦ - تنسب فتحة وسرعة العدسة على الـ التصوير .
- ٧ - يضغط على الزناد - عتلة اطلاق الغالق • بطف وهدوء أو يستخدم سلك تحرير الغالق لهذا الغرض حتى لا تتحرك الـ وتغوش الصورة
- ٨ - تحرك يده تدوير القلم باتجاه عقرب الساعة حتى تقف • وبذلك يتحرك عداد اللقطات الى الرقم الذي يليه .

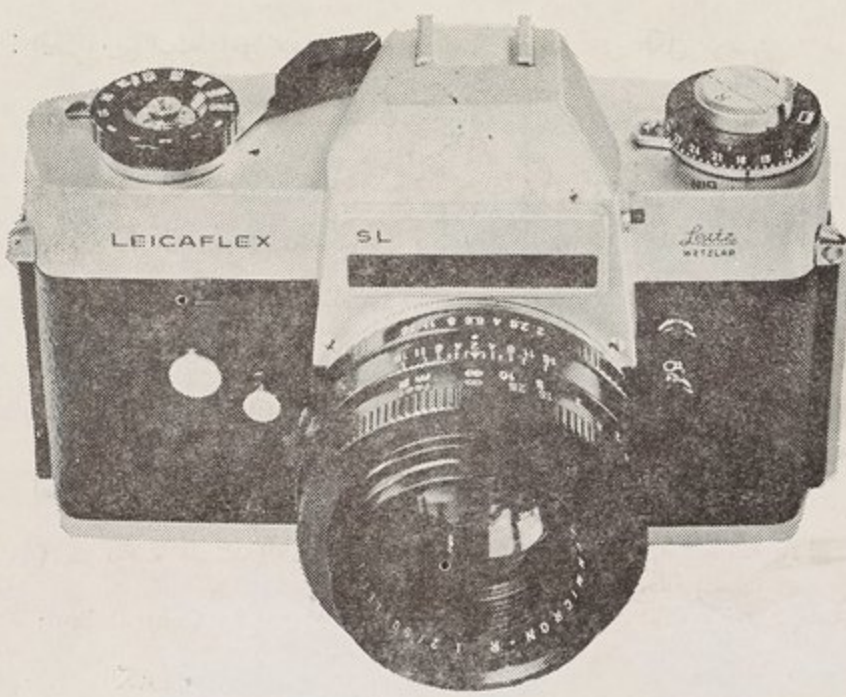
٩ - ينصل بالنسبة للمواضيع المهمة ان يلتقط المصور لكل موضوع ثلاثة صور الاولى القراءة والتى حصلنا عليها بواسطه مقياس الضوء الكهر بائي فلو كانت القراءة الفتحة ١٦ السرعة ١٠٠ من الثانية توخذ المقاطعه الثانية المقاطعه الثالثة الفتحة ١٦ والسرعة ٥٠ من الثانية والمقاطعه الثالثة المقاطعه ١٦ والسرعة ٢٠٠ من الثانية وبهذا تكون قد اعطيت ضعف الوقت ونصف الوقت الذى حصلت عليه بواسطه مقياس الضوء الكهر بائي ان الفلم المستخدم مع آلة الروفلينكس هو رول فلم شريط عرضه ٦ سم م ملفوف بخلاف ورقى يلتقط به ١٢ لقطة كل واحدة من بعده الشكل ابعادها  $6 \times 6$  سم .

ويكثر استخدام هذه الآلة فى أعمال التصوير الجنائى لسهولة حمل الآلة وفلماها اقتصادي .

#### الآلة التصوير الصغيرة :-

فى السنوات الأخيرة حصل طلب كبير جدا على آلات التصوير الصغيرة ولهذا قامت الشركات المنتجة لهذه الالات باجراء تطوير وتحسين عليها بحيث أصبحت ملائمة لكافة انواع التصوير وخاصة صنع منها مئات من القطع الاضافية كالعدسات بأبعاد بؤرية مختلفة كالعدسة القصيرة البعـد والطويلة بعد البؤرى والعدسة الاعيادية .

آلة التصوير الآيكا فى شعبه التصوير الجنائى مجهزة بستة عدسات مختلفة بعد البؤرى وهى ٣٥ سم ، ٣٩ سم ، ٤٥ سم ، ١٣٥ سم ، ٢٠ سم فالإمكان استخدام العدسة ٣٥ سم لتصوير جريمة قتل في غرفة صغيرة كذلك تصوير مسافة بعيدة فى حالة عدم التمكن من الوصول الى الموضوع المطلوب تصويره أو التصوير بعيد . كذلك تستخدم الآيكا لاغراض



صورة رقم - ٦٩ -  
اللة تصوير من نوع لاينكانلس

الاستنساخ فمعها قاعدة باربعة ارجل وملحقاتها تستخدم لاستنساخ الوثائق أو الرسائل . كذلك يمكن استعمال الالة للتصوير الميكروسكوبى للمواضيع الدقيقة كما يمكن استعمالها لتصوير الجرمين فأن شعب التصوير التابعة لمديرية الامن العامة تستخدم الة الايکا لتصوير المتهمن . وفي حالة وصول خبر الى السلطة بان جماعة من الاشخاص سوف يقوموا بارتكاب جريمة ما أو نقل أموال مسروقة يمكن ان يهیئ مصور ومعه الة تصوير صغيرة لأخذ صورهم ولكن هذه الالة صغيرة ويمكن ان توضع في الجيب ويصورون المواضيع الانية التي تحدث امام المصوّر . ان الكلفة لكل قطعة فلم قليلة ولا يمكن مقارتها مع قيمة الافلام المقطعة ذات الحجوم المختلفة . يجعل من

الضروري استخدامها عندما يتطلب استساخ وثائق على نطاق كبير .

### آلية الفوتوستات :-

وهي آلة تصوير منفاخية كبيرة حجمها  $18 \times 24$  أنج ومنفاخها طويل .  
يوجد أمام العدسة مشهور زجاجي قائم وفلتر أصفر . يستخدم مع الآلة فلم  
ورقى طوله ٣٠٠ قدم وعرضه ١٨ أنج يمكن الحصول على صور بنفس الحجم  
أو ضعف الحجم أو نصف الحجم . السليميات ورقية تصور بها المستندات  
الكبيرة والخرايط والمخطوطات . ان محلول التحميض والتثبيت خاص بها .

### اسلوب التصوير بهذه الآلة :-

- ١ - يوضع المستند الكبير أو المخطاط على القاعدة الخشبية الخاصة بالآلة  
أو اذا كان المطلوب ورقة من كتاب يوضع في ماسك Central bord  
الكتاب .
- ٢ - تشعل الاضاءة وهي عبارة عن ثمانية مصابيح قوة كل واحد ٢٠٠ شمعة .
- ٣ - يضبط النيت وذلك يجعل فتحة العدسة على اوسعها فتحة ١٠  
ومن ثم تحرك لوحة التثبيت الى الامام والخلف حتى تحصل على صورة  
للموضوع مبأرة وبالحجم المطلوب .
- ٤ - تصغر فتحة العدسة الى ٢٢
- ٥ - يسحب جبل الغالق - الزناد - فيتم العريض ومدة العريض تؤخذ  
من الجدول المعلق بالآلة .
- ٦ - تحرك يده التدوير ثلاثة دورات ان كانت الصورة  $18 \times 18$  أنج  
وستة دورات ان كانت الصورة  $18 \times 24$  أنج وتقضى نهاية الورقة
- ٧ - تحمض الورقة السالبة في حوض التحميض الملتصق بالآلة . ويتم

تحريكها بواسطة يدة التحرير الخاصة طيلة الفترة الزمنية للتحميس  
لمدة ٦٠ ثانية .

٨ - بعد انتهاء الفترة الزمنية للتحميس تنقل الى حوض التثبيت خلف  
الاول لمدة ١٥ دقيقة تغسل لمدة ٢٠ دقيقة بالماء وتجفف .

٩ - توضع الصورة السالبة - المسودة - على القاعدة البخشيمية محل المستند  
يعمل صورة موجبة لها وتتبع نفس الخطوات السابقة الاولى عدا مدة  
التعریض فتوخذ من الجدول .

#### كاميرا الاستنساخ على الفلم الصغير :-

في السنوات الاخيرة ظهرت في الاسواق اجهزة استنساخ على فلم  
سينمائي لاستنساخ وثائق او سكوك او فایلات او كتب على نطاق كبير ويمكن  
عرض هذه الافلام على شاشة او تكبر على ورق فوتوغرافي والحصول على  
صورة مكبرة دائمة .

فمثلا في مديرية الامن العامة بدل الاضافير السرية المهمة تسجل على  
أفلام وتحفظ لدى المدير العام . تستعمل مثل هذه الالة في البنوك الخارجية  
تصور الصكوك العائدة لعملاء البنك وتحفظ كمحضر للمستقبل كذلك في  
المكتبات الرئيسية تصوّر الكتب النادرة بواسطة هذا الجهاز .

#### آلية الديوسات:-

عبارة عن صندوق على شكل متوازي المستويات يحتوى في قاعدته  
على مصايد قوية وعلى مسافة منها فلتر أصفر والقاعدة العليا زجاجية سميكه  
للصندوق غطاء محكم مبطن بالاصنفج يولد ضغط متساوی على سطح المستند  
والورقة الحساسة اثناء التعریض . للجهاز ساعة توقيت كهربائية من ١  
ثانية - ٤٥ ثانية قسما من هذه الاجهزه ملحق بها حوض تحميس كما في

جهاز Develop وبعضاها لا يحوى . يشبه هذا الجهاز صندوق الطبع الملاصق .

### اسلوب العمل بهذا الجهاز :-

- ١ - يوضع المستند على القاعدة الزجاجية العليا والوجه الى الاعلى اذا كانت الكتابة على وجه واحد . اما اذا كانت الكتابة على الوجهين توضع الورقة الحساسة على القاعدة الزجاجية ووجهها الحساس للالعالي .
- ٢ - توضع ورقة حساسة سالبة بحيث يكون الوجه الحساس للأسفل .
- ٣ - يسد غطاء الجهاز الذى يولد ضغط متساوى على كافة اقسام الورقتين .
- ٤ - ينظم وقت التعریض على ساعة التوقف مثلًا ٣ ثوانی اذا كان المستند ورقة بيضاء والكتابه باللة طابعة ويختلف وقت التعریض من مستند الى آخر .
- ٥ - بعد التعریض تؤخذ ورقة حساسة موجبة وتوضع وجها لوجه مع السالبة المعرضة وتوضع كلتا الورقتين في حوض التحمیض الموجبود في مقدمة الجهاز والذى يحوى على بكرتين من المطااط تدور احدهما فوق الاخر وتخرج الورقتين ملتصقتين .
- ٦ - تفتح الورقتين بعد مرور ٣٠ ثانية من خروجها من حوض التحمیض فتحصل على صورة موجبة للمستند المسودة لا يستفاد منها .

### الة التصوير السينمائية :- Motion Picture Cameras

هي الة تصوير خاصة تلتقط كمية كبيرة من الصور على شريط من الفلم بسرعة زمنية معينة . والبرو جكتور السينمائي هو جهاز يعرض هذا الفلم على الشاشة وكل صورة واحدة بالفلم تسمى فريم Frame ان شعبية

التصوير الجنائي مجهزة باله تصوير سينمائية حجم ١٦ ملم من نوع بيل اند هاول Bell and Hawel . وهذه الالة مجهزة بثلاثة عدسات طويلة بعد البؤري ٣ أنجع وعدسة اعتمادية ١ أنجع وقصيرة بعد البؤري ٧ ره . أنجع ولكل عدسة موحد منظر خاص بها للالة منظم سرعات يحوى السرع التالية ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٢ ، ٤٨ ؛ ٦٤ فريم/ثانية وان السرعة الاعتمادية ١٦ فريم/ثانية اذا كان الفلم صامت و ٢٤ فريم/ثانية اذا كان الفلم ناطق ويسجل عليه صوت . تملئ الالة بfilm حجم ١٦ ملم طوله ١٠٠ قدم سالب او موجب او فلم ملون .

وطبيعي هناك انه تصوير سينمائية باحجام مختلفة ٨ ملم ، ١٦ ملم ، ٣٥ ملم ، ٧٠ ملم . لا يوجد في الجمهورية العراقية الات تصوير سينمائية ٧٠ ملم . مصلحة السينما والمسرح مجهزة بكاميرات ٣٥ ملم وقسم التصوير السينمائي بالتلذذيون لديهم كاميرات ١٦ ملم .

تستخدم الة التصوير السينمائية لاغراض التصوير الجنائي لتصوير كشف دلالة في حالة اعتراف سارق او مجرم بارتكاب الجريمة يلتقط له فلم سينمائي عن كيفية ارتكاب الجريمة . وتستخدم ايضا عند وصول خبر الى علم الشرطة ان جماعة سوف يرتكبو جريمة ما او يقولوا بنقل اموال مسروقة او لاغراض المراقبة من قبل سلطات الامن . كذلك في تصوير حوادث المرور .

عملية غسل فلم ٣٥ ملم ذات ٣٦ صورة بواسطة حوض التحميض النهاري .

يتكون حوض التحميض من الاجزاء التالية :-

١ - صندوق على شكل متوازي المستطيلات مفتوح من الاعلى .

- ٢ - دولاب (بكرة) كبيرة ذات شقوق حلزونية . يتصل بها شريط فصیر في نهايته كلاب لمسك بداية الفلم .
- ٣ - مجال لوضع الكاسيدي (حافظة الفلم ٣٥ بلاستيكية ) .
- ٤ - سكين لقطع نهاية الفلم .
- ٥ - قبضة تدوير البكرة أثناء التحميس .
- ٦ - محرار لقياس درجة حرارة محلول .
- ٧ - عداد لعد اللقطات أثناء انتقال الفلم من الكاسيدي الى البكرة .
- ٨ - غطاء الحوض فيه مجال لدخول محلول دون الضوء .

## طريقة العمل

نضع الكاسيت الحاوية على الفلم المتقطط (المصور) في المجال المخصص لها ، ونربط بداية الفلم بواسطة الكلاب (القراصة) وتأكد ان الرابط محكم ويمر لfilm من دليل الفلم ، نضع غطاء الحوض في مكانه . ببدأ بتحريك قبضة التدوير فينتقل الفلم من الكاسيدي الى البكرة ، يتحرك مؤشر عداد اللقطات الى أن يصل الى رقم ٣٦ بهذا يكون الفلم انتقل باجمعه الى البكرة ، نرفع السكين القاطعة الى الاعلى ونقطع نهاية الفلم ، نسكب محلول التحميس (الدفلور لهذه الافلام خاص وهو من نوع محلول دقيق الجسيمات (Ultra Fine grain Developer)

نحرك الفلم بواسطة قبضة التدوير ٣٠ ثانية ونقرأ درجة الحرارة بمشاهدة المحرار . فإذا كانت درجة الحرارة ٢٠م° او ١٨° ف تكون مدة التحميس ١٥ دقيقة (اما اذا كانت درجة الحرارة اعلى نقلل من التحميس

وبالعكس ) . بعد انتهاء مدة التحميص نفرغ الحوض من المحلول + ونضع بدله ماء بنفس درجة الحرارة ولمدة ٣٠ ثانية . ومن ثم نسكب الماء ونضع بدله محلول التثبيت الهايبو لمدة ١٠ دقائق وبعدها نفتح غطاء الحوض ونخرج الفلم ( الفلم الان لا يتأثر بالضوء الاعتيادي ) ون fissile بماء جارى لمدة ١٥ دقيقة . نجفف الفلم فيصبح الفلم جاهز للتكتير والطبع .

#### ملاحظة :-

ان عمل محلول التحميص هو اختزال الفضة من املاح الفضة ( كلوريد الفضة ) برؤيد النضة ايoid الفضة من المناطق التى تعرضت للضوء وترسيب فضة فنزية سوداء فى الجلايين بتشكيل الصورة السالبة الدائمة .

اما محلول التثبيت ( الهايبو ) فهو اذابة املاح الفضة غير المختزلة التي لم تعرض للضوء او تعرضت بصورة قليلة وازالتها من الوجه الحساس لكي لا يتأثر الفلم بالضوء ويتلف .

### صندوق طبع التصاویر الفوتوغرافية

عبارة عن صندوق معدني أو خشبي يباع في المحلات التي تبيع المواد الفوتوغرافية ويمكن صنعه محليا . يتألف من الاجزاء التالية :-

- أ - صندوق معدني أو خشبي على شكل متوازي المستطيلات مفتوح من الأعلى .
- ب - قاعدة الصندوق حاوية على هولدرات لثمانية مصابيح . ثلاثة في الطرف القريب اثنين في الوسط احدهما احمر وثلاثة في الطرف البعيد المصباح السابع حلبية القاعدة والجوانب تصبغ باللون الابيض هناك سويچات للمصابيح الثمانية وسویچ ( مفتاح ) رئيسي .
- ج - زجاجة حلبية نصف شفافة على مسافة ٢ انج من المصابيح لتوزيع

الاضاءة بصورة متساوية وهناك مجالات (سلايدات) لوضع الزجاجة  
الخليبية .

- د - زجاجة سميكة اعتيادية في القاعدة العليا للصندوق .
- ه - مساطر معدنية متحركة ومدرجة بالانجات لمسك السليبة وحصرها .
- و - غطاء صندوق الطبع ذو قبضة يدوية وكلاب . ( اسفل الغطاء مختلف بالملاطذ أو الاسفننج لتوليد ضغط متساوی على ورقة الطبع ، الغطاء مقسم الى جزئين لمشاهدة كون ورقة الطبع لا زالت على السليبة .
- ز - ساعة توقيت . بعض الات الطبع مجهزة بساعة توقيت : (ثوانی او تومانيكية )
- ح - اذا كانت المصابيح قوتها ١١٠ فولت فيجب استخدام محولة (ترانسفورمر )  
شرط بين التيار الكهربائي والالة .

## عملية طبع التصاویر الفوتوغرافية

لفرض الحصول على صورة بنفس حجم الصورة السليبة ( المسودة )  
يستخدم صندوق الطبع الملافق وتبع الخطوات التالية :-

- ١ - توضع السليبة ( الفلم ، المسودة ) بحيث الوجه الحساس للاعلى على  
الزجاجة الاعتيادية السميكة .
- ٢ - تمسك بواسطة المساطر المعدنية وبالامكان حجب الجزء غير المطلوب  
طبعه بواسطة المساطر .
- ٣ - يشعل المصباح الاحمر ( سيف لait ) اثناء العمل .
- ٤ - توضع ورقة الطبع الفوتوغرافية ( الخام ) بحيث الوجه الحساس  
للأسفل بصورة منتظمة ويراعى ترك حافات لصورة متساوية .

٥ - يطفأ المصباح الاحمر بواسطة السويف الرئيسي ، ويسد غطاء الصندوق سدا محكما .

٦ - تعرض ورقه الطبع للإضاءة بفتح السويف الرئيسي لمدة ٢ ثانية .

٧ - يفتح غطاء الصندوق وتوضع الورقة المعرضة في محلول الاظهار (الدفلوبير) لمدة  $\frac{1}{2}$  دقيقة اذا كانت درجة الحرارة  $20^{\circ}\text{م}$  ،  $68^{\circ}\text{ف}$  وبعدها الى حوض الماء لمدة ٣٠ ثانية ، فتحوض التثبيت (الهابيو) لمدة ٣ دقائق .

٨ - يشعل مصباح الغرفة الاعتيادي وتشاهد الصورة فإذا كانت غامقة يقلل وقت التعرض الى ١ ثانية وبالعكس . وبالإمكان اطفاء قسم ما من المصابح الحلبية او وضع ورقه كتابة بيضاء اعتيادية على الزجاجة الحلبية لتقليل شدة الإضاءة . اذا كانت المسودة فاتحة (Under Expose)

أو Under Develop

٩ - في حالة ضبط وقت التعرض تطبع الكمية من الصور المطلوبة وبالوقت الصحيح .

ملاحظة :-

ان الزمن القياسي لثبت الصورة في حوض الهابيو هو ٢٠ دقيقة سواء كانت الصورة سالبة او موجبة (فلم او ورق) .

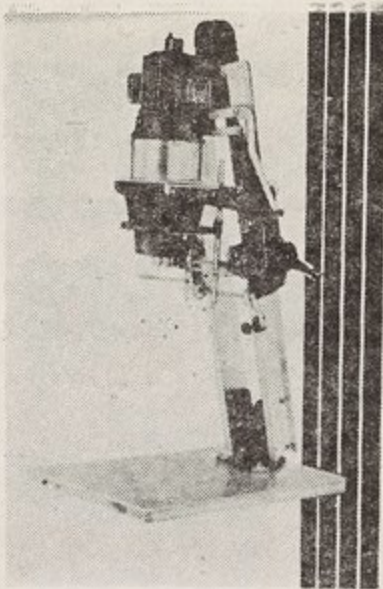
كذلك زمن غسل الصور السالبة او الموجبة في ماء جاري متحرك  $30^{\circ}$  دقيقة .

## كاميرا تكبير تصاوير الفوتوغرافية

حجم ٤٥ × ١٧

من التسمية يفهم بأنها الجهاز الذي يكبر تصاوير الفوتوغرافية إلى حجم أكبر من السلبية (المسودة) ويتألف المكبر من الأجزاء التالية :-

- أ - رأس الكاميرا ، ويحوي على مصباح حلبي وفتحات للتبريد .
- ب - المكثف (الكوندسر) عبارة عن عدستين كل واحدة مستوية محدبة موضوعة واحدة بعكس الأخرى .
- ج - مجال (درج) لوضع حامل السلبية .
- د - منفاخ الكاميرا من الجلا . أو المشمع .
- ه - العدسة وتتميز بوجود منظم فتحات ولا يوجد فيها جهاز سرعات .
- و - قبضة يدوية لرفع العدسة وخفضها لغرض ضبط صورة حادة (نيت) .
- ز - حامل الكاميرا . اسطوانية معدنية قائمة مع عتلة لرفع وخفض الكاميرا .
- ح - قاعدة خشبية للكاميرا .
- ط - ماسك الورق (الايزل) لمسك ورق التكبير ونظم حاشية منتظمة للصورة .
- ك - حامل السلبية . ويكون بالاحجام التالية ٦ × ٦ سم للافلام ١٢٠ ملم ، ٣/٦ × ٢/٤ سم للافلام ٣٥ ملم ، ٤ × ٥ سم لافلام المقاطعة ٤ × ١٥ انچ و ٦ × ٩ سم رقوق زجاجية .
- ل - ساعة توقيت . الاستعانة بها لتنظيم وقت التعرض للمضو .



- ٧٠ - صورة رقم

اللة تكبير التصاویر  
Enlarger  
من نوع اوميكا

## عملية تكبير التصاویر الفوتوغرافية

- ١ - يوضع الفلم بحيث الوجه الحساس للأسفل بحامل الفلم ومن ثم يوضع الاخير بالدرج المعد له .
- ٢ - يشعل مصابح الاضاء ويرفع غطاء عدسة المكبر .
- ٣ - تنسب اكبر فتحة للعدسة لمرور حزمة ضوئية كبيرة تشاهد الصورة بوضوح .
- ٤ - توضح ورقة كتابة اعتيادية بيضاء في ماسك الورقة وتنظم المساطر على ١١ × ٩ انجع عند يتطلب تكبير صورة حجم ١٢ × ١٠ انجع ويوضع مؤشر حافات الصورة على ٦ انجع او توضع المساطر على ٣ × ١٥ انجع .

- عندما يراد تكبير الصورة على حجم بوسكارد
- ٥ - ترفع وتختفيز كاميرا التكبير بواسطة عتلة رفع الكاميرا للحصول على صورة بالحجم المطلوب .
  - ٦ - ترفع وتختفيز عدسة الكاميرا لضبط النيت للحصول على صورة حادة .
  - ٧ - تصرف فتحة العدسة فتحتين وتطفأ الاضاءة .
  - ٨ - يوضع شريط من ورق التكبير الخام ويعرض لمدة اوقات مختلفة مثلاً ٢٠، ١٢، ٨، ٤ ثانية .
  - ٩ - ينقل شريط التجربة الى حوض التحميض لمدة دقيقتين مع التحرير المستمر اذا كانت درجة حرارة محلول ٦٨ ف ، ٢٠ م التحرير ومن ثم ينقل الى حوض الماء لمدة ٣٠ ثانية لازالة قطرات محلول العالقة بالشريط وبعدها الى حوض التثبيت (الهابيرو) لمدة ٥ دقائق ويشعل ضوء غرفة التكبير الاعتيادي ويشاهد شريط التجربة لاختيار الوقت الصحيح . ويفضل اذا كانت الصورة مهمة أن تشاهد بالضوء الطبيعي خارج غرفة التكبير .
  - ١٠ - توضع في الماسك الورق ورقة تكبير كاملة وتعرض للموقف الصحيح . وبعد انتهاء فترة التعرض تمر الورقة المعرضة باحواض التحميض والماء والثبت والماء للاوقات المبينة سابقاً عدا الغسل بالماء لمدة ١٥ دقيقة ثم تنقل الصورة الى آلة تجفيف التصاویر Glazing Machine وهكذا نحصل على الصورة المكبرة .

#### الادوات الاضافية :-

##### ١ - العدسات .

ان الات التصوير الملائمة لاعمال التصوير الجنائي يمكن تغيير عدستها

بآخرى ولهذا يتطلب أن يكون مع المصور عدسات إضافية ذات ابعاد بؤريّة مختلفة تستعمل حسب ما يتطلبه الظرف . ففى تصوير جريمة قتل فى غرفة صغيرة على المصور أن يأخذ بعض النقاط بعدسة قصيرة البعد البؤري . كذلك عند عدم التمكن من الاقتراب من الموضوع يجب أن يستعمل المصور عدسة طويلة البعد البؤري وهكذا .

#### الفلترات :-

عبارة عن قطع ملونة أيا زجاجية أو مصنوعة من الجلاتين توضع على عدسة الله التصوير أو على المصدر الضوئي يستعملها المصور الجنائى فى تصوير مواضع اثار طبعات الاصابع الضعيفة وعلى سطوح متعددة الالوان وكذلك يستعمل الفلتر عند التصوير بالأشعة تحت الحمراء او التصوير بالأشعة الما فوق البنفسجية وكذلك يستعمل فلاترات التصحيح .

#### واقعية العدسة :-

عبارة عن قطعة اسطوانية بلاستيكية أو معدنية تثبت على العدسة انتها التصوير الجنائى لمنع كافة الاشعة عدا الاشعة المنعكسة من الموضوع من اختراق العدسة . ويجب أن لا تكون طويلة بحيث يجعل زوايا الصورة داكنة . وتستعمل عند التصوير الخارجى عندما تكون الشمس مواجهة . وكذا عند الاستساخ فى المختبر وايضا مع الفلتر مانعة اللمعان .

#### مساعد التبيير :-

عند تصوير المواضيع الدقيقة كقضايا المخطوطات والأسلحة والتصوير الميكروسكوبى للقضايا المهمة يرسم في وسط لوحة التبيير والزوايا الاربعة بالقلم الرصاص علامه ومن ثم تجعل هذه النقاط شفافة بوضع زيت الزايلول كذا ببلسم . بعدسة مكيرة لضبط التبيير في هذه المناطق .

## ركيزة آلة التصوير :-

يسعمل المصور الجنائي ركيزة قوية مع رأس موجة عند تصوير الحوادث الجنائية والركيزة ضرورية جداً وب بواسطتها يحصل المصور على نتائج أفضل . ان حجم الركيزة يتاسب مع آلة التصوير فيوجد ركيزة قوية وكبيرة ومتينة وهناك الصغيرة والخفيفة . مع الات التصوير الصغيرة . وكذلك من الركائز ما هو مصنوع من الخشب والآخر معدني قابل للتطويل . والافضل ان يستخدم ركيزة قوية تحمل آلة التصوير اثناء الالتفاوت .

## مقاييس الضوء الكهربائي :-

ان الفترة الزمنية لعرض الفلم للإضاءة عند التصوير مهمة جداً في تصوير محلاً للجرائم ولهذا يتطلب استخدام آلة لقياس قوة الإضاءة المتيسرة عند التصوير وهناك عدة وسائل اكتشفت لهذا الغرض ولكن قسمها معدن والآخر غير حساس في التقدير عند تصوير المواضيع الدقيقة ولكن في السنوات الأخيرة اخترع مقاييس الضوء الكهربائي . وهو دقيق جداً في تقرير فتحة العدسة وسرعتها عند التصوير والمقياس هذا على إشكال عديدة ولكن كلها مبنية على نفس الأسس .

وأسلوب استخدام مقاييس الضوء الكهربائي . المجهز به شعبة التصوير في مديرية شرطة المحافظات .

- ١ - تنقل سرعة الفلم المكتوبة على الغلاف الورقي للacam إلى قرص سرعات المقياس بعد جعل اللون الأخضر على أسطوانة السرعات للالاعلى .
- ٢ - توجه الخلايا الحساسة نحو الموضوع المطلوب تصويره من نقطة واقعه على الثلث الأول للمسافة بين آلة التصوير والموضوع أو في حالةأخذ صورة شخص يوضع المقياس على مسافة  $1\frac{1}{2}$  قدم من وجه الشخص مع مراعاة عدم ترك ظل على الوجه .

٣ - يتحرك المؤشر الكهربائي نتيجة تحول الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية والتي تسرى بذلك ملتف على نفسه ويدل ذلك مجال مغناطيسي يحرك المؤشر .

٤ - اختار زوج من الارقام الاول يمثل سرعة العدسة والثانى فتحة العدسة وتنقل الى عدسة آلة التصوير .

٥ - تلقط الصورة وتكون كمية الاضاءة اعتيادية ويفضل بالنسبة للمواضيع المهمة ان تؤخذ ثلاثة صور الاولى السرعة والفتحة التي حصلنا عليها بواسطة المقياس وبعدها نعطي ضعف الاضاءة ونصفها .

#### البيان :-

من الضروري أن تكون آلة التصوير مستوية عند تحضير الصور الجنائية ولا يكفي أن يعتمد المصور على نفسه لتقدير ذلك . ان بعض الآلات التصوير حاوية على كبان مثل السويرا ، الليثوف كما أن كبان خاص مستقل كحولي اما يثبت على ركيزة آلة التصوير اثناء التصوير .

ويفضل بالنسبة لآلات التصوير المفاخية الكبيرة ان يستخدم البيان المستقل الذى يستخدمه التجار للاستعانة به لوضع الالة بصورة مستوية .

#### الاضياء :-

يجب ان يجهز المصور الجنائي بأدوات بحيث يصور في أي مكان وفي كل وقت ليلاً ونهاراً وفي ظروف ضوئية ضعيفة جداً عليه يجهز بروجكتورات اضاءة ووايرات طويلة ويورد كهربائي مع تقسيم . والبروجكتور ذو مصباح قوة ٥٠٠ شمعة مع اخر مصباح احتياط . كذلك يزود بجهازين للاضياء الخاطفة الالكترونية وفلash اعتيادي . يستخدمها فى التصوير الليلي او التصوير الداخلى عندما لا يتوفى التيار الكهربائي .

### شرط القياس :-

عند تصوير محلات الجرائم لتقديمها كأدلة يكون من المفيد لقياس المسافة بين جثة القتيل والمواد القرية منها والتي تظهر بالصورة أو المسافة بين الجثة وباب الغرفة أو بين الجثة والمسدس . . . الخ .

كذلك عند تصوير حادثة اصطدام بين سيارتين قياس عرض الشارع . طول انوار الاطارات المسافة بين موضوعين لهما علاقة بالحادثة . . . الخ . ولهذه الاسباب من الضروري ان يكون في حقيقة المصور شرط لقياس .

## المراجع العربية

- ١ - عبدالفتاح رياض (١٩٥٨) . أسس التصوير الضوئي . مطبعة كورستا  
توماس وشركاه - القاهرة .
- ٢ - وصفى محمد على (١٩٦٦) . الطب العدل . مطبعة المعارف - بغداد .
- ٣ - عبد اللطيف احمد (١٩٦٥) . التحقيق الجنائي العملي . شركة الطبع  
والنشر الاهلية - بغداد .
- ٤ - كامل جبرائيل عوصيچي (٩٦٠ - ٩٦١) . فن طبعات الاصابع مطبعة  
شفيق - بغداد .

## المراجع الأجنبية

1. Charles C. Scott (1942). Photographic Evidence.  
Kansas City, Mo. Vernon Law Book Company.
2. Reginald Morrish (1946). The Police and Crime-Detection  
to - day. Oxford University Press London.
3. Frederick R. Cherrill (1954). The Finger Print System At  
Scot land Yard. London: Her Majesty's Stationery Office.

أنهى طبع الكتاب فى مطبعة شفيق

١٩٧٠/٦/١٥

## محتويات الكتاب

### الصفحة

٣	المقدمة
٥	التصوير الجنائي
٩	فوائد التصوير الجنائي
٢١	تصوير جرائم القتل
٢٩	تصوير حوادث الانتحار
٣٦	تصوير السرقات
٣٩	تصوير الحريق والتفجير
٤٤	تصوير المجرمين
٥٢	تصوير حوادث المرور
٦٨	تصوير آثار طبعات الاصابع
٧٨	تصوير الحوادث الجنسية
٨٠	النقاط تصاوير المجرمين اثناء التلبس بارتكاب الجريمة
٨٤	تصوير الاسلحة النارية
١٠٣	تصوير المخطوطة
١١٩	التصوير بالأشعة المأفون البنفسجية
١٢٢	التصوير بالأشعة تحت الحمراء
١٢٦	التصوير الميكروسكوبى
١٣٤	التصوير الفوتوغرافي لاغراض الامن
١٣٧	لة التصوير مينوكس
١٤٧	استنساخ المستندات بواسطة الة المينوكس
١٥٠	تصوير الكتابات السرية
١٥١	المواد الفوتوغرافية
١٥٣	محلول التحميض - الاظهار - محلول التثبيت - الهايبو
١٥٤	أنواع الاشعة الخاصة بالتصوير
١٥٨	اخطراء العدسات
١٦٠	البعد البؤري
١٦٢	منظم فتحات العدسة
١٦٤	مادة الافلام والرقوق الزجاجية
١٦٦	حساسية الافلام للاشعة

الصفحة

- |       |   |
|-------|---|
| ١٦٧   | الافلام الاعتيادية ، الاورثو كروماتك ، البانكروماتك |
| ١٦٨   | الافلام الملونة                                     |
| ١٧٠   | افلام اشعة X  |
| ١٧١   | افلام الاشعة تحت الحمراء                            |
| ١٧١   | الفلاتر   |
| ١٧٨   | التغريض   |
| ١٨٢   | الاجهزة التي يستخدمها المصور الجنائي                |
| ١٨٢   | الة التصوير المنقاخية سوبرابيكو                     |
| ١٨٨   | الة تصوير الصحفيين - كرافلوكس                       |
| ١٨٩   | الة التصوير العاكسة - الروليفلاكس                   |
| ١٩٢   | الة التصوير الصغيرة - لايكافلوكس                    |
| ١٩٤   | الة الفوتستات                                       |
| ١٩٥   | كاميرا الاستنساخ على القلم الصغير                   |
| ١٩٥   | الة الديويستات - الدقوب -                           |
| ١٩٧   | الة التصوير السينمائية                              |
| ١٩٧   | حوض تحميس الافلام النهارى                           |
| ١٩٩   | صندولق طبع الصور الفوتوغرافية                       |
| ٢٠٢   | الة تكبير التصاویر الفوتوغرافية                     |
| ٢٠٤   | الادوات الاضافية                                    |
| X ٢٠٣ |   |
|       | أ - العدسات   |
|       | ب - الفلترات  |
|       | ج - واقية العدسة                                    |
|       | د - مساعد التبثير                                   |
|       | ه - ركيزة الة التصوير                               |
|       | و - الكبان  |
|       | ز - الاضاءة   |
|       | ح - شريط القياس                                     |







Princeton University Library



32101 056848987