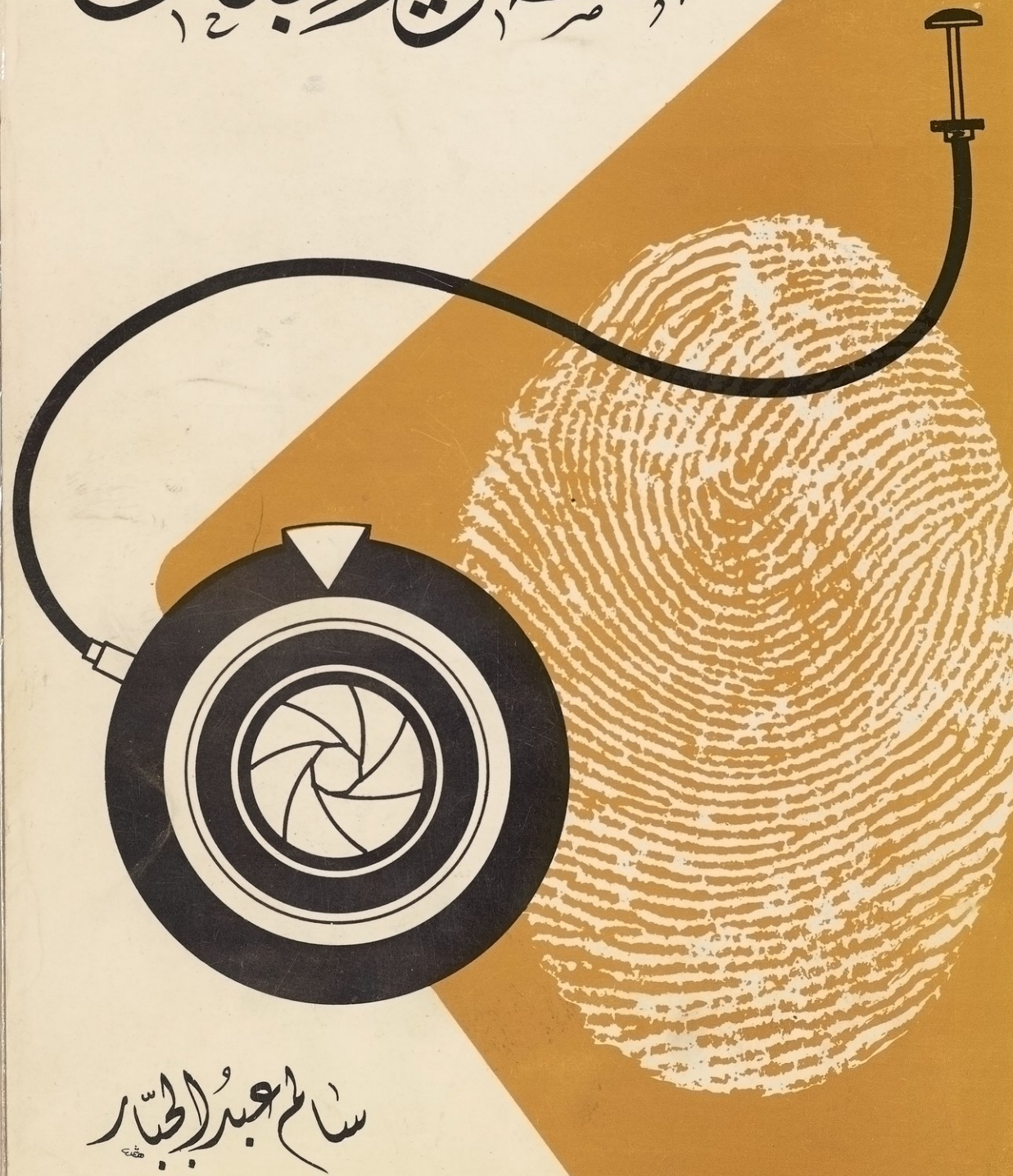


التصویر اللبناني



سامي عبد الجبار

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 - بغداد ١٥٣٩

١٩٧٠

(RECAP)
(Arab)

TR 822

A2

المقدمة

منذ سنين 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 في نشر الخبرة التي اكتسبتها خلال ممارستي العمل في مديرية شرطة التحريات الجنائية وكمسؤول عن شعبة التصوير الجنائي لمدة تقارب الاربعة عشر سنة والمعلومات التي حصلت عليها نتيجة اشتراكى بدورات التصوير الجنائي في امريكا وقسم التصوير الجنائي في سكوتلانديارد ومخابر نوتهام الجنائي ومخابر ويكليفيلد في انكلترا ودورة التصوير الملون للأغراض الجنائية في بلجيكا والمانيا وزيارتى لمديرية شرطة التحريات الجنائية في كل من مدينة كولون وانتروابن وفرانكفورت والخبرة التي حصلت عليها من المحاضرات التي القيتها على تلامذة طلاب كلية الشرطة والمدرسة الاعدادية ودورات التصوير الجنائي التي فتحت في مقر شرطة التحريات الجنائية ودورات مكافحة الاستخبارات المعادية في الامن العام . ومن مطالعنى لاحداث المؤلفات الاجنبية في هذا الموضوع .

وقد عرضت بهذا الكتاب مجموعة كبيرة من التصاویر الاعتيادية

والميكروسكوبية للقضايا التي وردت الى شرطة التحريات الجنائية وقام بفحصها خبراء الاسلحة النارية والمخطوطات وال محلل الكيماوى الجنائى وطبعات الاصابع و تظهر مدى المخدرة الكبيرة التى يقدمها هؤلاء الى المحققين تساعدهم في اكتشاف جرائمهم والى الحاكم للتوصى 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 العلامة الانكليزي
وليم هنرى فوكس وفي نفس السنة أقام فى باريس معرضاً للسيد 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 اوجه الاستفادة منه في جميع نواحي النشاط العلمي
والاجتماعي والحربي وخاصة في السنوات الاخيرة . وليس ادل على ذلك
من هذه الاحصائية التي قامت بها احدى المؤسسات بالولايات المتحدة الامريكية
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 اهميته في تصوير اراضي البلاد المعادية وتحديد الاهداف العسكرية وتسجيل الوثائق الهامة واستخدامه كوسيلة من وسائل التراسل بين الدول المحاربة وعملائها . 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 فوائد فليس هناك من لا يعرف دور التصوير في التقدم العلمي او قيمته في البحث النباتي او الحيواني او العلمي او الجيولوجية او الهندسية او المعمارية

كما نال التصوير اهتماماً كبيراً من الناحية الصناعية وبخاصة في العصر الذي أصبحت فيه الصناعات أساساً لتقدم الدول . وبالتالي 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 للجمهوـر كالصحافة وغيرها .

وبقدر 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 لتسجيل 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 التصاوير
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 تعطي نتائج دقيقة
بأحدى وثلاثين سنة وبسبعين واربعين سنة قبل ما صنعت الرقوق 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 اضطرت 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
أفلام ورقوق 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 والعربية المتحدة اهتمت بالغ الاهتمام بالتصوير الجنائي نظرا لما يقدمه
الأخير من فوائد في كشف الجرائم وتسجيلها وتسهيل أعمال الخبراء
والمحققين والمحاكم •

فشاهد في انكلترا هناك مدرسة خاصة للتدريب على أعمال التصوير الجنائي تابعة إلى قسم التصوير الجنائي في اسكتلنديارد وفي مديرية شرطة ويكيبلد 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 إلى مديرية التحقيقات الجنائية الفدرالية (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 لمحل الجريمة وكذلك يقدم خدمات كبيرة في المختبر الجنائي .

ويعتبر نوع من الذاكرة الآلية غالبا وابدا يحتاجه بشدة رجل الشرطة والتحقيق ، اذا استعرضنا تاريخ التحقيق في الجرائم لشاهدنا ان التصوير الفوتوغرافي كان محدودا استخدامه في تشخيص المجرمين فكانت هناك طريقتان الاولى بواسطة طبعات الاصابع والثانية بواسطة التصاوير الفوتوغرافية 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 ليفصل بدقة الدار التي يسكنها وكذلك من الصعوبة على المستمع أن يشكل في ذهنه صورة للوصف ويحفظ بها كما يفعل أعضاء المحكمة . ولكن عدة صور لغرفة ملقطة من زوايا مختلفة بدون شك تبين كل ما موجود في تلك الغرفة وهذه التصاویر تمنع أية اختلاط بالذهن عند سماع الشهود ووصفهم للحادثة وذكر موقع الاشياء المهمة في محل الحادثة فمثلاً موقع الجثة ، المسدس ، السكين ، المنضدة .. الخ وكذلك صور الحادثة تمكن اعضاء المحكمة من تقدير شهادة الشهود ومعرفة الصدق من عدمه دون زيارة للحادثة كذلك تتمكن المحكمة من ماقشة المتهمين والشهود على ضوء التصاویر .

الصور الجنائية تستخدم كذلك عند عدم امكان جلب المبرز الجرمي الى

قاعة المحكمة فمثلاً كتابة على حائط او في مخيّاً تشكل هذه الكتابة جريمة ما فتصور هذه الكتابة وتعرض للمحاجمة 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 مبرزات 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 ولاحظة الاشياء والمبرزات الجرمية بعد الكشف الاول بسبب ان محل الجريمة يغير فالاثاث ترجع الى محلاتها ، ارض الغرفة يفسل ويسمح ٠٠٠٠٠٠ النخ .

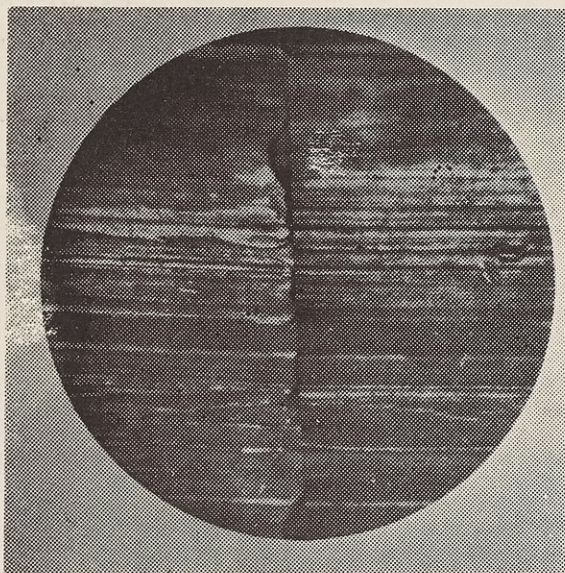
ان دائرة تسجيل وتصنيف المجرمين في واشنطن صرحت ان بمساعدة صور المجرمين المحفوظة لديهم أصبح من العبث على المجرم الذي يحكم عليه عدة مرات أن يفكر ويغادر مدنه الى مدينة ثانية ويعتقد انه غير معروف لدى الشرطة والمحققين في تلك المدينة الجديدة . اذ سرعان ما ترسل صوره الى تلك المدينة ويعمم على كافة مراكز الشرطة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

ان صور المجرمين المحفوظة في فرع تصنيف وتسجيل 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 نشيل او احتيال ضده .

التصوير الميكروسكوبى :- عندما يفحص خبير المخطوطات المستبدات ، الواقع ، الارقام ، بواسطة الميكروسكوب ويتوصل الى التطابق او الاختلاف او يرى اضافة الكلمة او حرف بصورة مقتنة او حك او ازالة ٠٠٠ الخ وبعد ان يفحص المستند من كافة الوجوه 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 الي رأيه . اذ ان هؤلاء الاشخاص لم يعتادوا العمل بجهاز الميكروسكوب ولكن عند استعانته خبير المخطوطات بالصورة الجنائي ليلتقط عدة صور ميكروسكوبية للكلمة او الحرف المضاف او الحك ، الازالة ، الرقم المزور ٠٠٠ الخ وتكبر الصور وتوشر الميزات وتعرض مع رأى خبراء المخطوطات الى المحكمة لذلک سيسكتسب 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 يتوصلا بالفحص الميكروسكوبى يطلب من الصور الجنائي أن يلتقط صور ميكروسكوبية للطلقات او المخاطيش المتطابقة وتكبر الصور وتوشر مميزات التطابق وتقسم رأى الخبراء الى المحكمة المختصة . الصور هنا بمثابة دعم مادي لرأى الخبراء وما شاهدوه

تحت ميكروسكوب المقارنة وبذل سوف يرى اعضاء المحكمة التطابق باعینهم
ويقتعوا برأى الخبراء .



طلقة تجريبية

طلقة جرمية

صورة رقم - ١

طلقتين جرمية وتجريبية متطابقتين صورة ملتقطة بالآلة التصوير
الخاصة بميكروسكوب 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 يتعدد نقلها او نقل
المرز الجرمي الذي وجدت عليه الطبعة فمثلا اثار اصابع بالدهن ، بالتراب
الخفيف ، بالسخام بالكريز هذه الاثار من الضروري تصويرها للحصول على
تسجيل دائم لها لمقارتها مع طبعات اصابع المشتبه بهم . وكذلك يصعب على

خبراء الاصابع مقارنة الاثار المتزوجة على مبرز جرمي يسهل نقله الى الدائرة فمثلا اثار طبعات اصابع على قنية ، 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 الكبيرة على المبرز ومن ثم نقلها الى الاستماراة مرات عديدة يسبب الى تساقط المسحوق وبالتالي نقص المميزات بالطبعات الجرمية ولا تنس ان عدد الخبراء ثلاثة وخاصة اذا كان عدد الاستمارات أربعة او أكثر للمتهمين .

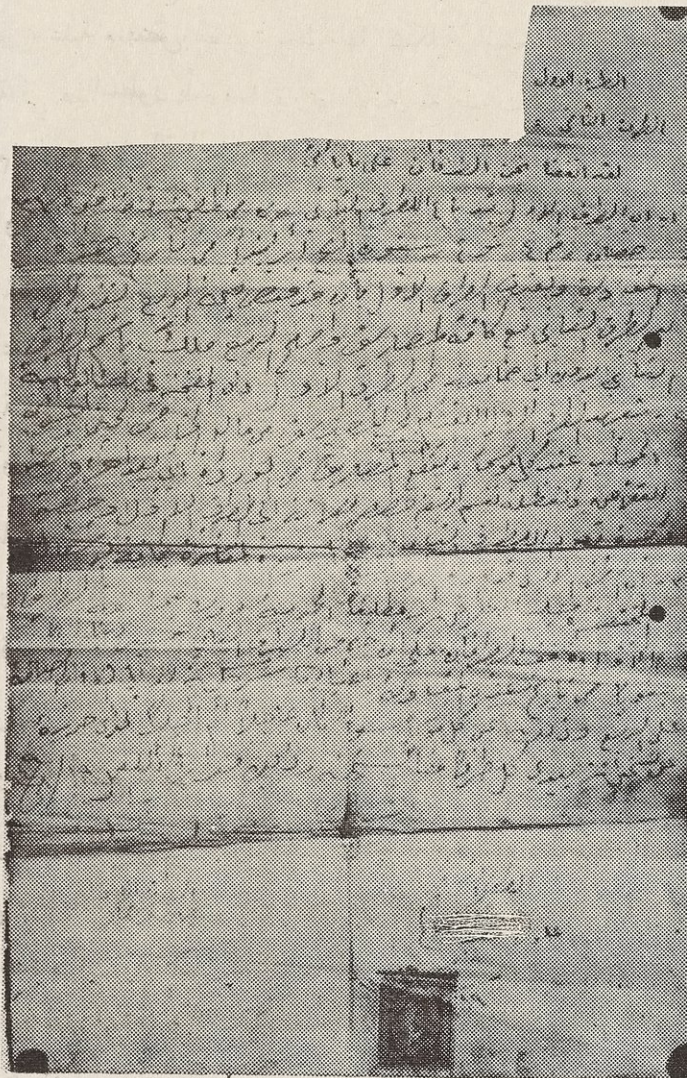
ثالثا - على الاغلب طبعات اصابع المتهمين المرسلة من مراكز الشرطة يتاخر وصولها الى هذه المديرية اسبوع أو شهر أو أكثر مما يسبب جفاف المسحوق وتساقطه من المبرز وتلف الطبيعة .

رابعا - يتعدد في حالة المطابقة تأشير المميزات في الطبيعة التي على المبرز وطبيعة اصبع المتهم .

وكذلك التصوير الكبير 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 وتوسر الطبعتين وتقدم الصور المؤشرة الى المحكمة مع رأى الخبراء .

الاستسان : - ان استسان صور المفقودين والمتهمين أو الجرميين الخطرين وتوزيعها على كافة مراكز الشرطة تسهل عملية التحري وراءهم

ومراقبتهم والقبض عليهم وأفضل كثيراً من شرح أو صاف المتهم لراتب الشرطة
لغرض مراقبته والتحرى عنه أو القبض عليه .



صورة رقم - ٢ -

عند إزيلت الكتابة الأولية عدا التوقيع بمادة كمياوية وكتبت بنود
جديدة لاترى الكتابة الأولية بالعين المجردة صور بالأشعة المأهولة
البنفسجية سجلت الكتابة المزالة .

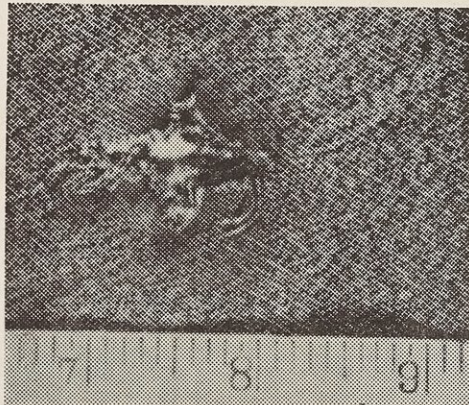
الأشعة فوق البنفسجية :- تستخدم لتصوير المستندات والصكوك
والأوراق المالية واجازات السوق والمستندات المزورة الأخرى التي طرأ عليها
تغير باستخدام بعض المواد الكيميائية المزيلة للإيجار . أو الكتابة السرية
المكتوبة بين السطور باستخدام البول - الاليوريا - أو عصير النومي الحامض أو
عصير البصل . ان الكتابة بهذه المواد غير مرئية للعين المجردة ما لم
يستخدم المرسل اليه تلك الرسالة مصدر حراري لتظليلها . تصوير مثل هذه
الرسائل بوضعها في غرفة مظلمة تحت جهاز الأشعة ما فوق البنفسجية فتظهر
الكتابه بوضوح وتصور مباشرة بواسطة آلة التصوير وتحصل على صورة دائمة
للكتابة السرية . فمثلاً أحد السجناء اعتاد أن يكتب بين سطور الرسائل التي
يرسلها إلى شريكه بالجريمة باستخدام الاليوريا وان هذه الكتابة لا تظهر للعين
المجردة . فالمحقق أرسل هذه الرسالة إلى التحريات الجنائية وصودرت
وأرسلت إلى المحقق صورة كاملة للكتابة السرية بدون أن تأثرت الرسالة
نفسها ومن ثم أرسلت إلى شريك السجين دون أن يعلم بهذه الإجراءات
ووضع تحت المراقبة والقى عليه القبض وهو يقوم بالحفر في أحد البيوتين
ليخرج النقود المسروقة من تحت التراب .

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

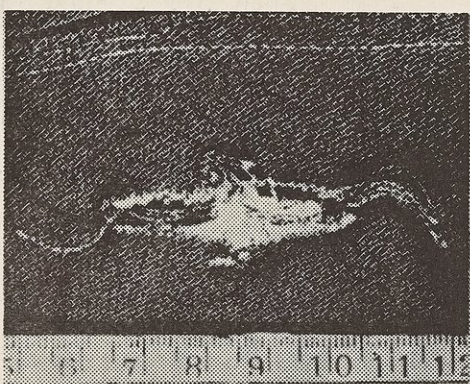
وتشتمل الاشعة تحت الحمراء لتصوير ذرات البارود الغير مرئية
للعين المجردة على الملابس .

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

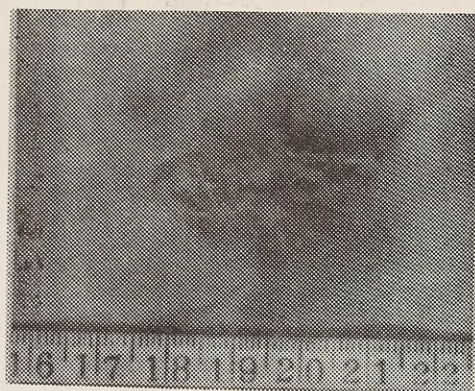
عليه عيارات نارية وقد أصابه بجراح بسيط بيده بينما فتحة دخول الطلقة
وخرجها فوق منطقة القلب .



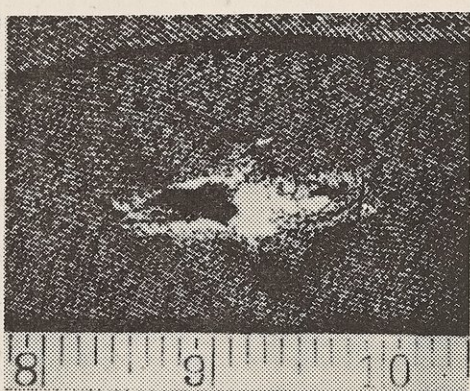
صورة رقم - ٤



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 المكرونة من قبل خبراء
الفحوص المتوعة لم يشاهدوا ذرات البارود ثم أحيطت الى محلل الكيميائي

وكذلك الفحص الكيميائى لم يسجل ذرات البارود ومن ثم احيطت الى شعبية 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 على 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 *

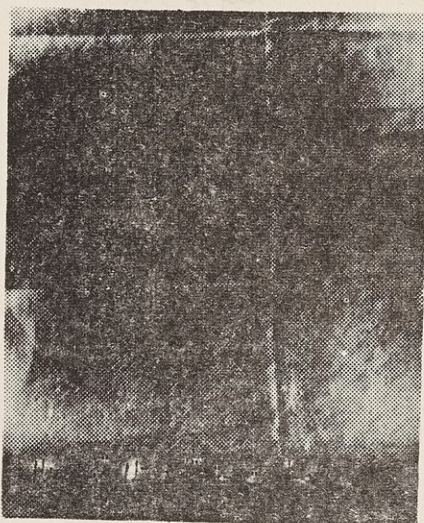
كذلك تستخدم الاشعة تحت الحمراء لتصوير الرزم المغلقة والأشخاص المصاين بضربات محددة بالآلة راضة وليس ظاهرة الكدمات للعيان فتصور تلك المنطقة من الجسم بواسطة الاشعة تحت الحمراء فتعين الصورة الاوعية الدموية المتمزقة تحت الجلد *

الى القبض على شخص وبحوزته حذاء مسروق ومن الصعب جدا اثبات عائدية الحذاء للمشتكي وكان بداخل 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 بالحبر الاسود *

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

ارسلت رسالة الى أحد الضباط ظرف يحتوى على ورقتين بيضاء استخدم فى كتابتها دبوس ولكن الرسائل مراقبة فى تلك الفترة شرك فى أمر الرسالة واسجلت الى شعبة المخطوطن

بالت Hwyيات الجنائية لفحصها ولعدم تمكن الخبراء من قراءتها أحيلت إلى شعبة التصوير فقمت بتصويرها بأستخدام الأشعة الجنائية وسجلت لها صور واضحة كان مضمونها جمل تحتوى على أسماء الكبار 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 مسروقة غير رقمها من قبل السارق وأظهرت الصورة الملتقطة بالأشعة الجنائية الرقم الأصلي لنلك الكاميرا وقدمت الصورة إلى المحكمة وكانت السبب في ادانة السارق .

ويمكن أجمال فوائد التصوير الجنائي بما يلى :-

١ - تعتبر التصاویر الجنائية سجلا ثابتا لمسارح الجرائم والبروزات 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 واقadam المتهمين وكذلك
بالنسبة للتصوير الميكروسكوبى للطلقات والخراسانى ومواضيع المخطوطات
كالتواقيع والكتابات والتقويد الورقية او المعدنية المنورة والطوابع .

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

أمثلة عملية تبين أن التصوير كان سبباً 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 قديمة
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 خشية من أن يكشف على محل
الحادث من قبل هيئة المحكمة وفعلاً حضروا وشاهدوا أن الألواح
الخشبية جديدة ولكن المحقق بين لهم أن المصود الجنائى التقى
التصاوير الضرورية بعد وقوع الحادث مباشرة والتصوير ثبت
بوضوح أن مصرع ذلك الشخص بسبب تكسر الألواح الخشبية القديمة

وأكثر من هذا تثبت ان الفلاح جدد الاواح لشعوره بأنها هي السبب
فى وقوع الحادث ٠

٢ - شرطة باريس صورت أحدى الغرف لاستباههم بوقوع حادث قتل فيها ٠
وعند الكشف على الشقة لم يشاهد المحقق والمصور الجنائى آية اثار فى
كافه أقسام الشقة ٠ ولكن بعد غسل الفلم وتكبير التصاوير اكتشف
المصور الجنائى وجود اثار بقعة على الزولية المفروشة فى أرض الغرفة
والتي لم تشاهد بالعين المجردة ولدى اخبار المحقق وجلب الزولية الى
المختبر وفحصها تبين انها بقعة دموية مغسولة بقى اثارها وفعلا ثبتت
وقوع جريمة القتل بتلك الشقة ٠

٣ - وجدت امرأة متوسطة العمر جالسة على احدى المقاعد فى حديقة عامة
فى أحدى مدن فينا ويظهر انها اطلقت النار على رأسها بمسدس وقد
سقط المسدس على الارض من يدها وكل شيء طبيعي ٠ ولدى مشاهدتها
هن قبل شرطة الدورية اخبر على الفور الدائرة وحضر المحقق والمصور
الجنائى وقد انصرف تفكير المحقق بأن الحادث انتحار ٠ المصور الجنائى
التقط عدة صور وكان ذلك فى الصباح الباكر وقبل شروع الشمس
وبعد غسل الفلم وتكبير الصور اكتشف المصور ان شخصا ما كان جالسا
بالقرب منها ٠ استنتج هذا من وجود بقع للندى المتجمع على المصطبة
محددا شكل ظهر انسان ٠ الاثار كانت ضعيفة جدا لم تشاهد من قبل
المحقق والمصور الجنائى ولكن عدسة الكاميرا سجلتها قبل ان يتبعثر
اللدى وبعدها التحقيق اثبتت بأنها حادثة قتل ٠

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 ٠

٤ - أخبرت الشرطة بحادث . انتقل المحقق الى محل الحادث فوجد شخصا في فراشه وبيده اليمنى مسدسا ظف في 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 اصبع فالمحقق من ظروف الحادث اعتبر القضية اتحاد ونقلت الجثة الى معهد الطب العدلي وبعد ان دفعت . وبعد مرور عدة أيام خامر المحقق الشك ان المجنى عليه ذهب ضحية لقاتل ماهر ففي هذه الحالة ليس بالامكان اعادة الجثة والتأكد هل ان اصبع اليد التي تحمل المسدس وضعه 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

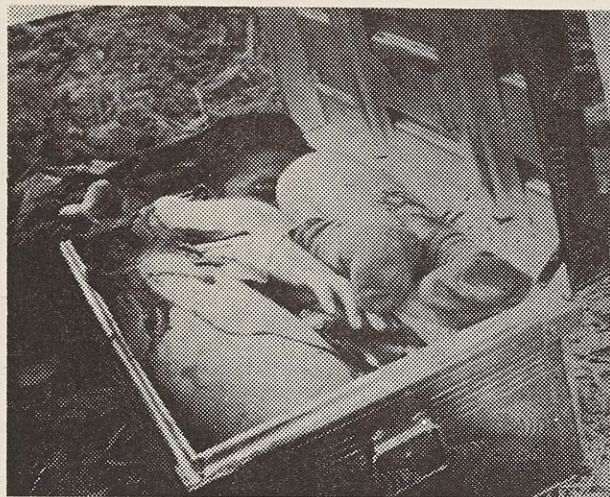
بهذا الفصل سوف لانتطرق الى تصوير المواقع التي يعشـر عليها فى محل ارتكاب الجريمة كآثار طبعات الاصابع . الاقدام . تصاویر طيبة . طلاقات . خراطيش . مخطوطات مزورة . لان هذه المواقع سند رسـها بصورة منفصلة .

ان جميع مطبق 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 تحرير أي مبرز جرمي في محل الحادث قبل تصويره سواء من قبل الحاضرين أو أي ضابط شرطة أو محقق . هذه القاعدة يجب اتباعها في جميع أنواع الجرائم اذ عندما يحصل

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

اللقطات التي تصور في حادثة قتل

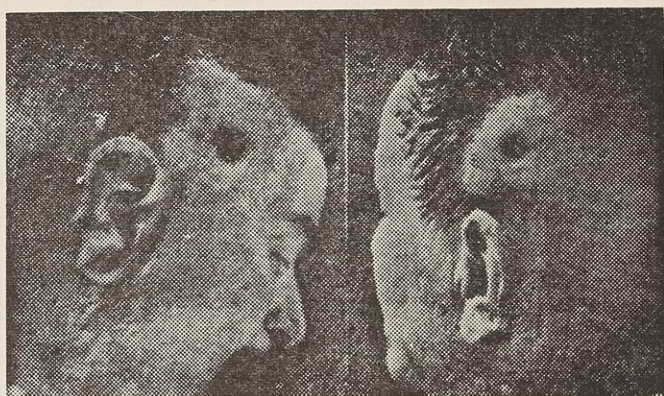
١ - منظر عام للمشهد يبين موقع ووضعية الجثة على قدر الامكان يجب التقاط هذه الصورة قبل تغير اي شيء من موضعه . على الاقل تلتقط صورتان من زوايا ملائمة بحيث كل منها تسجل موقع الجثة بصورة صحيحة ويفضل أن توضع الكاميرا على محل مرتفع وعدستها موجهة نحو الجثة .



صورة رقم - ٩

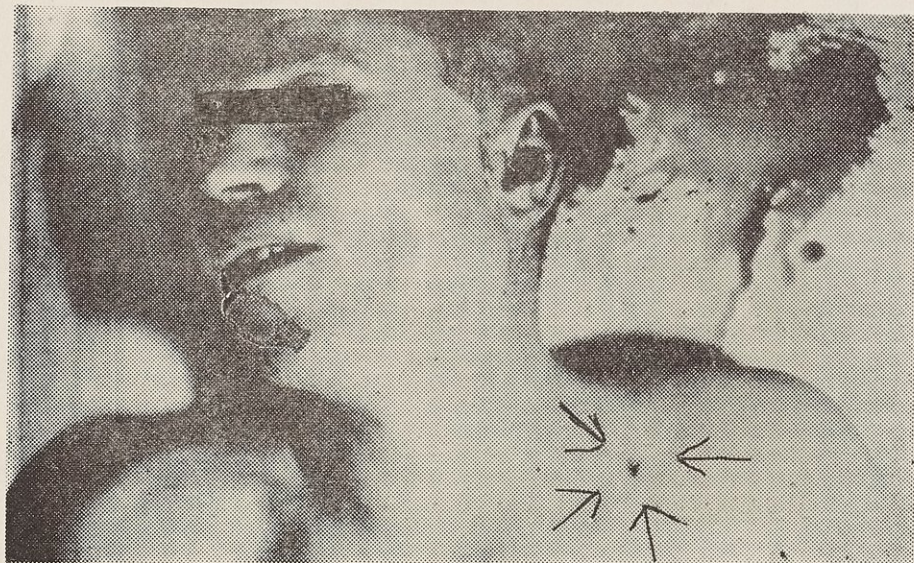
جثة قتيل قطعت ووضعت ببنطة معدنية وجدت في بستان ضمن منطقة مديرية شرطة الكرادة الشرقية .

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

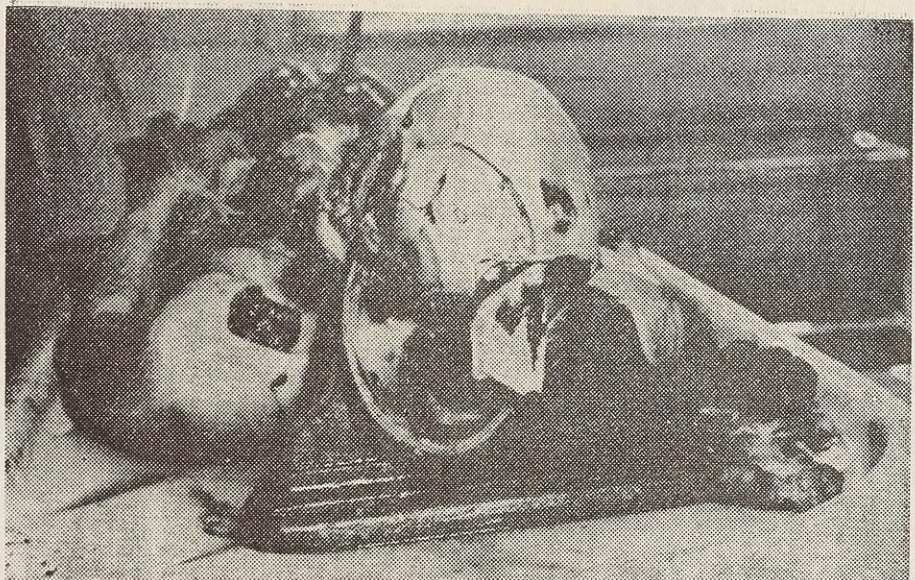


صورة رقم - ١٠
فتحة دخولية وخروجية لقنوف ناري

٣ - صورة قريبة لوجه القتيل أمامية وآخرى جانبية .



صورة رقم - ١١
اثر وخر مؤشر بالاسهم على جثة شخص فى حادثة موت مشتبه بفندق تايكربلاس



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 الجنائى نتيجة المقاومة .
- ٥ - صور قريبة لتمزقات الملابس او قطع من ملابس الجنائى على الجثة .
- ٦ - صور للاسلحة او الادوات الجرمية الموجودة فى محل الحادث كالمسدس . السكين . آلة راضة .
- ٧ - صور تبين محل دخول الطلقات فى الاناث او الجدران او أى موضوع قريب .
- ٨ - الطلقات او الخراطيش الموجودة فى محل الحادث .
- ٩ - صور تبين محل دخول المجرم الى محل الحادث . آثار شدة او كسر على الباب الرئيسي . كسر الشباك . عمل فتحة بالجدار او السقف . التسلق الى السطح وكسر باب السطح .

- ١٠ - لقطات لظهور الجثة بعد قلبها وتسجييل فتحات خروج الطلقة ات أو طعنات السكين .
- ١١ - تصوير البقع الدموية أو المنوية تحت الجثة .
- ١٢ - صور لجميع الايثاث او المواد التي تحمل اثر طبعات الاصابع مثل كلاص . قناني مشروب . فناجين قهوة . قصبة او كت سور .
- ١٣ - صور للغرفة او الغرف التي تتصل بالغرفة التي وقعت فيها الحادثة .
- ١٤ - صورة لآثار الاقدام في حديقة الدار او بالغرف ان وجدت او آثار اطارات السيارة خارج الدار اذا استخدمت سيارة من قبل المتهما او المتهماين .
- ١٥ - صورة لآية حاجز او أشجار كشيبة او بناية متراوحة استخدمها المجرم للتخفى قبل وبعد خروجه من محل الحادث .
- ١٦ - صورة لآية مبروز جرمي او آية مادة تعود الى المتهما كالمفاتيح المصطنعة . درنفيس كبير جك صغير لسيارة . منشار حديدي . مثقب . آلة فتح العلب . كفوف يدوية . مصباح يدوى . بسمار حديد . مطرقة . هوية . غطاء رأس . او آية ملابس للمتهم . زر ملابس اعقب اباب سكاير . علبة سكاير فارغة الخ .
- ١٧ - صورة لمدخل الدار او البناء التي وقعت فيها الحادثة بحيث تبين رقم الدار او اسم صاحبه .
- ١٨ - صورة للشارع او 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 المتهما باقصى العقوبات :-

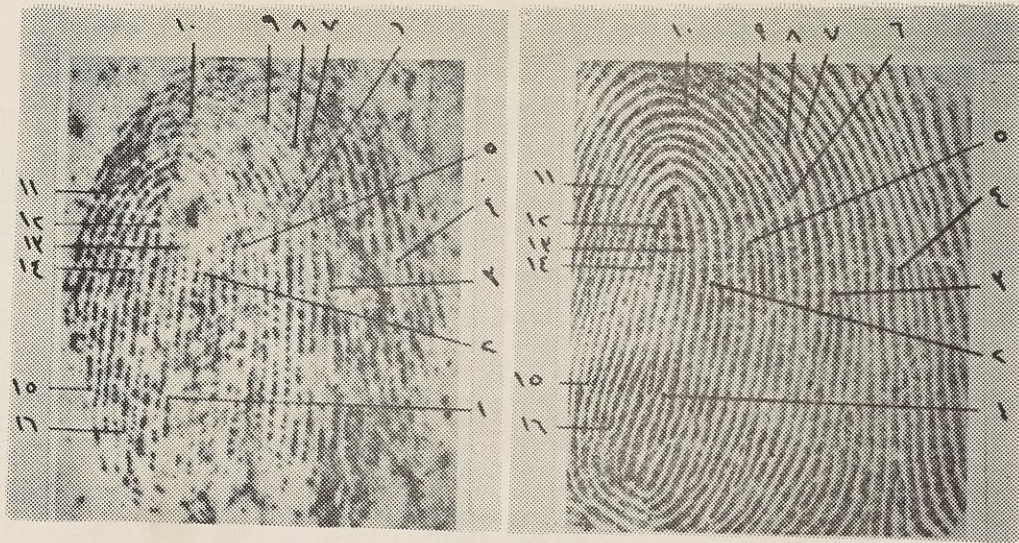
قتل اثنين من أفراد معاونية شرطة كرادة مريم من قبل رئيس عصابة سراق سنة ١٩٥٨ اذ قد نشطت تلك العصابة الى درجة كبيرة ووضعت لاجلها مديرية شرطة لواء بغداد في الانذار وقد نوقض موضوع السرقات في البرلمان حيث ان هذه العصابة أخذت تسرق دور الشخصيات والاغنياء . كانت العصابة تدخل الى الدار على طريق الشباك اذ يستخدم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

وفي ليلة صيف واثناء سرقة دار المهندس كيروب قومجيان 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 ، اتبه أحد المواطنين فشاهد شخصا من تديا فانيلا ولباس وقد نبه الشرطة عنه وهكذا القى القبض على المتهم حسين علوان بعد نزع بنطونه وقيصمه في كراج احد الدور وفي جيب البنطلون وجدت بريئة والآخر مسدس .

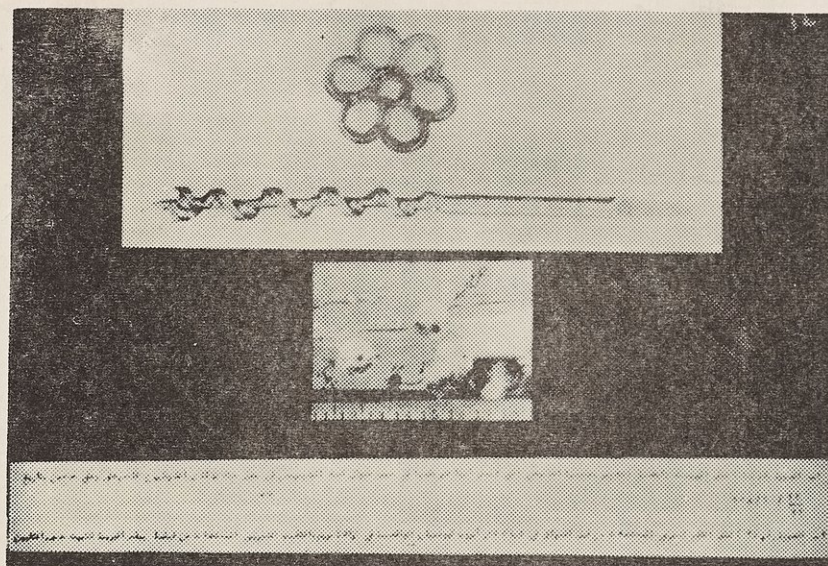
الصور التي قدمت عن الحادثة :-

١ - صور مكبرة ومؤشرة لآثار الاصابع صورتها من قنائى الويسكي التي اخرجها السراق من باور صاحب الدار طابت مع طبعات اصابع المتهم حسين علوان .

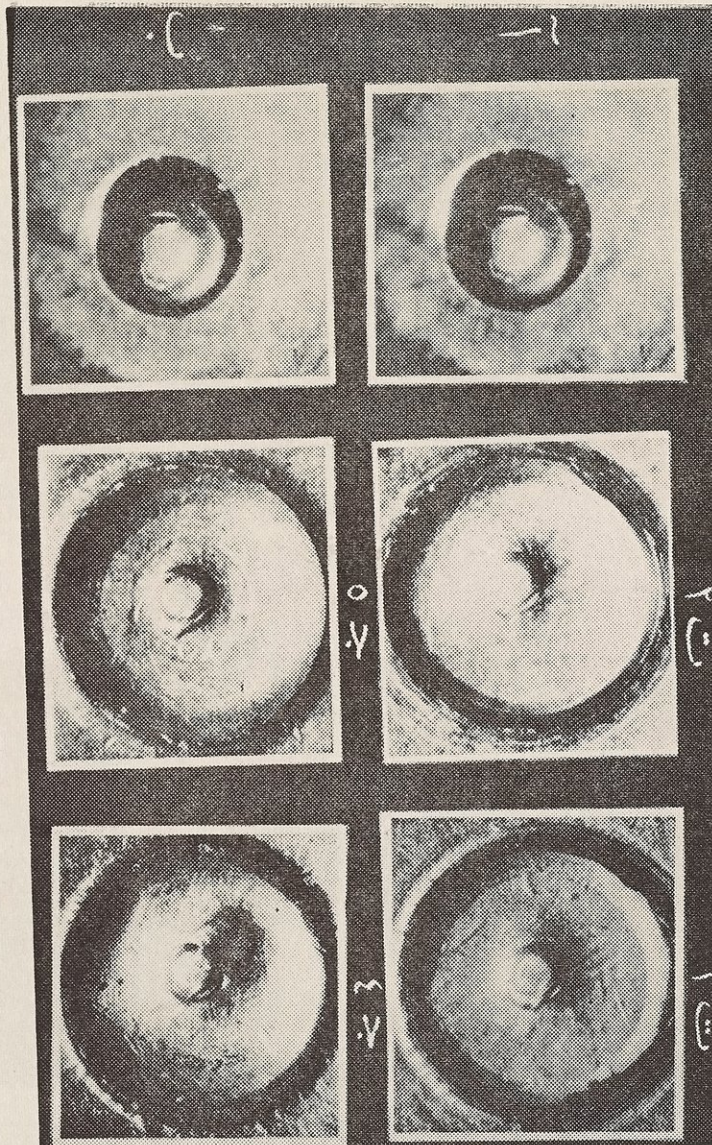
٢ - صورة ميكروسكوبية مكبرة ومؤشرة للظروف الجرمية التي وجدت في محل الحادث مع الظروف التجريبية التي اطلقت بمسدس المتهם حسين علوان .



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



صورة رقم - ١٤
الجريدة التي كان يستخدمها المجرم حسين علوان بالدخول الى الدور
عن طريق الشباك لغرض السرقة



صورة رقم - ١٥ -

٤٠ و ٤١ و ٤٢ و ٤٣ و ٤٤ و ٤٥ ظروف جرمية أرسلهما المحقق من محل الحادث ت
و ت ٤٠ و ٤١ و ٤٢ و ٤٣ و ٤٤ و ٤٥ ظرفين تجريبيين اطلقهما خبير الاسلحة النارية بمسدس
المرسل للفحص أ و ب ابرة المسدس .

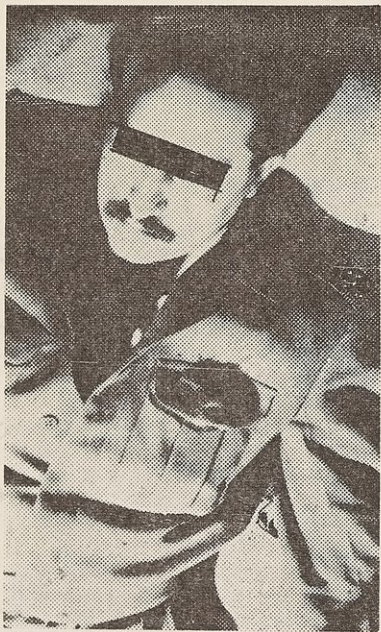
٣ - صورة للفتحة الجرمية التي أحدثتها المتهم بالبرينة والفتحة التجريبية التي أحدثتها بالبرينة التي وجدت في جيب البطلون وقد وضعت مسطرة بالقرب من الفتحتين وقد تبين أن الفتحتين من نفس الحجم .
بالإضافة إلى ذلك أعدت الكشف على الدور الستة المسروقة وأحدثت فتحة تجريبية على الإطار الخشبي للشباك بالقرب من الفتحات الجرمية المحدثة من قبل السارق ووُجد التطابق أيضاً . وهذا دليل آخر أن البرينة استخدمت في حوادث السرقات الستة .

تصوير حوادث الانتحار

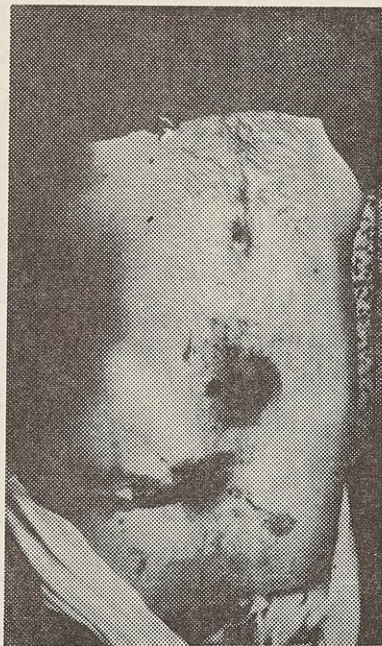
ترتكب حادثة الانتحار بأحدى الوسائل الآتية :-

١ - استعمال سلاح ناري (مسدس على الأغلب) . 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 ووقف بباب الغرفة واطلق النار من مسدسه الاميري على قلبه . انتحر ناعم جندي آخر حرس في مصفى الدورة اذ أطلق على بطنه سبعة طلقات من رشاشته خرجت من ظهره . انتحر شخص بندقية صيدية اذ وضع أحصصها على جذع شجرة واطلق على نفسه بندقية صيدية اذ وضع أحصصها على جذع شجرة واطلق على نفسه . وُجدت أكثر من ملathin فتحة دخول في صدره ورأسه . انتحر ضابط تلميذ في كلية الاركان فشل في الستة الأولى باحد المواد ولما حضر مدرس تلك المادة نهض من وحلته وتوجه إليه وحضنه وقد انفجرت القبلة المؤقتة التي كان يحملها قفويا الاثنان .



صورة رقم - ١٦
اصابة نارية انتحارية في القلب بمسدس



صورة رقم - ١٧
سبعة اصابات نارية في منطقة الصدر برشاشة

٢ - شرب السم ويشمل :- الورنيخ ° الزئبق ° الكحول الايثيل °
الافيون ° المورفين ° الميدات الحشرية ° الجبوب المنومة ° ثلاثة-ين
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 قنبلة صغيرة °

٣ - استعمال التيار الكهربائي :-

انتحرت امرأة في منطقة الجعيفر وبعد ان جلبت 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 جلد ° شرسف ° يسماع °
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 °

انتحر شابة تسكن منطقة الكرادة الشرقية بعد ان بقىت وحدها
في الدار فجلبت منضدة الى الهول ووضعت كرسى فوق المنضدة وجلبت
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 وربطت يده بشبك الموقف اذ تمكّن من فك يده وربط عنقه

بالسلسلة ، ولا زالت رجليه على الارض .
 انتحر شخص مريض يرقد في مستشفى الشماعية اذ علق نفسه
 بواسطه الشمامغ بشباك الردهه .



صورة رقم - ١٨ -
 شنق انتشارى بتعليق الجسم وربط الذراعين

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

انتحر شخص مصاب بمرض عقلى يسكن منطقة الباب الشرقي
 فى سطح دارهم يوجد تنور للخيز كبيرة وقد جلب عدة قطع من الخشب
 وغالون نفط وحرق التنور بدرجة كبيرة رمى نفسه وأسه للاسفل .

٦ - رمى النفس من محل مرتفع :- يلجنأ بعض الاشخاص برمى نفسه من
 محل مرتفع ، جبل ، تل ، بناية مرتفعة كعمارة مصرف الرافدين أو



صورة رقم - ١٩ -
انتحار بحرق النفس بالبنور

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 فيلجأ 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 تام للمواد العضوية والفحيمية والتفجرة والزيوت
النفطية والاخشاب * وتولد محركات السيارات غاز الفحم *

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

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



صورة رقم - ٢٠ -
انتحار باول او كسيه 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
الاواعية الدموية بصورة واضحة ومن ثم يقطعه سكين أو موس حلاقة .
معلم في لواء الديوانية كان يحب ابنته عمه والتي رفضوا تزويجه
منه وقد انتحر بأن قطع شريان ذراعه .

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

١٠ - رمى النفس بالنهر :- ينتحر البعض بأن يرمي نفسه في نهر أو بحر
أو جدول وبالاضافة الى ذلك قسماً منهم يربط قطعة حديدية على جسمه
أو آية ثقل لثلا 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 المتتحر فى مكان وجودها ومن ثم ترسل الى مختبر التصوير لغرض استساختها وبعدها تقارن مع كتابة المتتحر السابقة اذ من المحتمل ان يقتل الشخص من قبل آخر يعرف ظروفه الاقتصادية و مشاكله 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 التى احتوى منها السم ممع الاعتناء بأثار طبعات الاصابع التى على القنية . وفي حالة الانتشار بالتيار الكهربائي تؤخذ صور قريبة لكيفية ربط الاسلاك على الجسم وبالبلك .

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

اما بالنسبة لرمى النفس من محل مرتفع تؤخذ لقطات لأنوار الأقدام الموجودة من محل الذى رمى الشخص نفسه اذ يجوز ان يجد المصور اثار الأقدام لاكثر من شخص مع وجود اثار شدة ومقاومة على الأرض .

تصوير السرقات

تصور الحالات التي وقعت فيها سرقة مهمة وخاصة اذا استخدم سلاح ناري او استخدم الاكراه او القوة اثناء ارتکاب السرقة • و تؤخذ اللقطات التالية :-

١ - تؤخذ لقطة لمدخل البناء التي وقعت بها السرقة ، رقم الدار أو اسم صاحب الدار •

٢ - تصوّر لقطات للطريق الذي سلكه المجرم بالدخول • كسر الباب بالقوة • اثار الشدة على الباب باستخدامة الدرنيس (المفل) أو عن طريق الشباك باستخدامة الحك او برينة او قص القضبان الحديدية بمنشار حديدي • او عمل فتحة بالجدار - سرقة بالكاميرا - او عمل فتحة بالسقف - سرقة دكان بشارع النهر لصائغ • كذلك يصوّر طريق الخروج الذي سلكه الجاني •

٣ - الاوتوالى التي تركها السارق كالمفاتيح المصطنعة • حك • 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 •

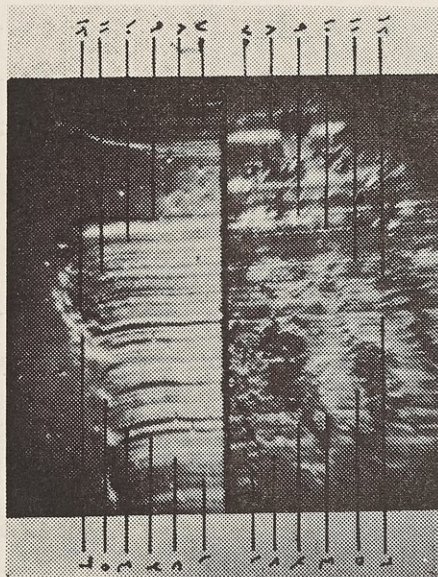
٨ - صورة للشارع العام الذى يقع عليه الدار أو الشركة أو المحل الذى وقعت به السرقة .

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

ان أهمية تصوير كل اثر يشاهد في مشهد الجريمة يظهر اثره في
حادته سرقة غرفة أمين الصندوق في احد المحاكم البولندية ◦ (سراق دخلوا
بنية المحكمة وفتحوا قاصة امين الصندوق بقص القسم المحيط بالقفل بواسطة
الله فتح العلب (can opener) ولكن السراق لم يتذروا الالة في محل
الحادث بينما المصوّر لاحظ المنضدة المجاورة للقاچة مغطاة بطبقة خفيفة من
التراب وشاهد شكل لفاتحة العلب على التراب ◦ حدث نتيجة وضعها على
المنضدة فالصوّر الجنائي 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 الله فتح
العلب اعتقدت الشرطة ان هذه الالة استعملت في سرقة المحكمة ◦ ارسيلت الى
شعبة التصوير فوضعت الالة على قطعة كارتون سوداء ونشر عليها مسحوق
ابيض وبعدها رفعت الالة فركت اثارها ووضعت مسطرة بالقرب منها وصورت
وكبرت بالحجم الطبيعي وقورت الصورتين وكانت منطبقتين ◦ ان هذا يعتبر
كقرينة يستفاد منها المحقق ◦

حدث سرقة مبلغ ١٤ الف دينار من أحدى الشركات في منطقة الباب الشرقي كانت النقود موضوعة في دولاب حديدي استخدم السارق مفل كبار وكلايتين وبواسطة البج تمكّن من فتح باب الدولاب وسرقة النقود ولدي تحرى المحقق في دار أحد المتهمنين وجده مقل (درنفنس كبار)

وكلايتين وقد جلب الدولاب الحديدي والدرنفيس إلى دائرة التحريرات الجنائية وبعد قص منطقة 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 مميزات التطابق وقدمت مع رأى الخبراء الفحوص المتنوعة الى المحكمة .



اثر جرمي

صورة رقم - ٢١ -

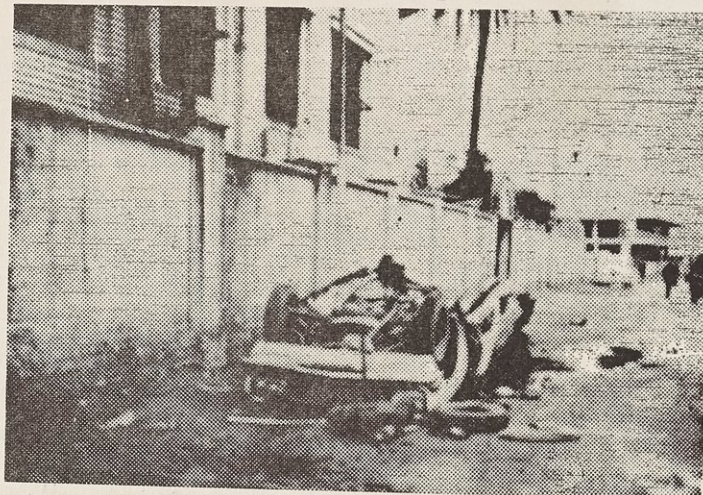
اثر جرمي لمفل محدث من قبل السارق واثر تجربى للمفل المرسل للفحص احدث من قبل خبراء الفحوص المتنوعة صورة ميكروسكوبية تبين التطابق .

الحريق والتفجير

من الجرائم المهمة والخطيرة احياناً هي حوادث الحرائق والتفجير
المتعمد وعلى ضابط الشرطة الانتقال الفوري الى محل الحادث والايماز الى
مأمور المركز ل الاخبار دائرة الكهرباء والحرائق والاسعاف وحاجم التحقيق اذ
من الضروري أن يقوم ضابط الشرطة بالسيطرة على المحل والتعاون مع
فرق الاطفاء للسيطرة على النار وعدم انتشارها الى المحلاط أو المخازن
المجاورة .

ان الحرائق العمدى قد يرتكب بدافع الانتقام أو الحصول على مبلغ
التعويض من شركة التأمين عليه يجب على محقق الشرطة التعاون مع المصور
الجنائي وخبير الحرائق للوقوف على سبب الحرائق والمادة المستخدمة في بدء
الحرائق اذ من الممكن العثور على بطل نفـط . قطعة قماش مبللة بزيت
التربيتين . بانزين . 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 البتاوين

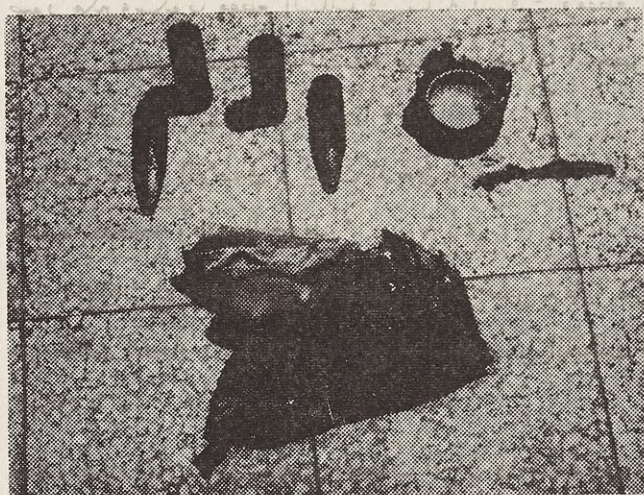
خطيرة جداً تسترعى انتباه كافة المسؤولين على أعلى المستويات لأنها ترتكب
الرأى العام ككل

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

- ١ - صورة للشارع العام أو الطرق 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 نحوه
نفط قبلة مؤقتة صوبة نفطية أو كهربائية عقب سكايير ٠٠٠ الخ
- ٧ - لقطات للأضرار التي أصابت البناء من الداخل الأبواب الشبابيك
- ٨ - آثار طبعات الأصابع آثار الأقدام بقع دموية على قطع زجاجية
- ٩ - من المحتمل ان الحريق ارتكب لتغطية جريمة قتل (حرق الجثة
وال محل) أو لتفطية 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 حديدى جاكوك بطل
نفط تنكة بانزين علبة سكايير دكم مقطعة من ملابس ان اللقطات
الداخلية على الأغلب تؤخذ بالافلاش أو بالبروجكتور وعلى المحقق
والمصور أن يتذكر في جميع الجرائم ان دليلاً صغيراً قد يكشف حقيقة
ما مثال على ذلك



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



طلقات رشاشة وقنابل قديمة عشر عليها خبر المتفجرات
ب محل الانفجار اعلاه

في ولاية الينوس وفي أحد حقول الفحم الحجري حدث تفجير في الرجل البخاري والذى تحطم الى قطع صغيرة بقبيلة مؤقتة اثناء التصوير والتقصى وجد المصور الجنائى والمحقق ساعة توقيت والتى تدل على أنها قسما من آلة قبيلة كذلك واير (سلك) مربوط بساعة توقيت وشريط من اللصاق الاسود صورت فى محلها ثم احتفظ المحقق بهذه الاشياء الدقيقة بعد مدة عشر اثناء التحرى فى محل اثنين من المتهمين على قطع من السلك وقطعة صلبة معدنية . قطعة من اللصاق الاسود ثم ارسلت هذه القطع والمواد التي عشر عليها فى محل التفجير الى شعبة التصوير لغرض المقارنة وكانت نتيجة الفحص ما يلى :-

أ - اثبتت الصورتان المتقطتان بواسطة جهاز الاسبكتروكراف لقطعى المعدن الاولى التي وجدت فى محل المتهمين والثانية فى محل الانفجار بأنهما من نفس المادة .

ب - صور مكيروسكوبيا مقطع السلك فى ساعة التوقيت ومقطع السلك الذى وجد فى محل المتهم فوجد التشابه بينهما . كذلك الفحص الفيزياوى لقمash السلكين ثبت التشابه بينهما .

ج - صورت قطعى اللاصاق وكبرت اربعين مرة فوجد التطابق بينهما بالنسبة للحجم وعدد الخيوط .

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

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

٢٢ آنج

- 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
- ٤ - صور للاضرار التي اصابت الدور المجاورة وخاصة زجاج الشبابيك •
- ٥ - صور لبقايا المواد المتفجرة في محل الحادثة •
- ٦ - اثار الاصابع والاقدام في محل الحادثة •

ف عند تقديم مجموعة من هذه التصاویر مع التقرير الى المسؤولين عن الحادث سوف يدرك جسامه الانفجار وخطورته من دون ان يحضر محل الحادث •

« تصوير المجرمين »

ان الغاية المتواخة من تصوير المجرمين تنحصر بما يلى :-

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



صورة رقم - ٢٥ -
صورة بثلاثة وضعيات مجرم

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



صورة رقم - ٢٦ -
متهم مطلوب القبض عليه

ج - نشر صور المجرمين الخطرين وأرباب السوابق والمحتملين في الصحف والمجلات والتلفزيون وذلك لاطلاع 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 ولائمة ومناسبة وكذا كاميرا الفيو فأنها مناسبة لهذا الغرض حيث لها كروك - منفاخ - طويل تسهل بواسطتها عملية التأثير ومع هذه الكاميرا تستعمل عدسة (تليفوتو) وهي الأفضل لهذا النوع من التصوير كما سنرى أن حجم الكاميره الخاصة بتصوير المجرمين هي 4×5 أنج ويمكن التقاط صورتين على قطعة فلم واحدة وهذه الكاميرا مجهزة بقاعدة ثابتة على الارض . والمنفاخ مقسوم الى جزئين للتمكن من التقاط صورتين للمجرم على نفس الفلم .

العدسة :-

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

اجزاء الوجه . كذلك يكون منظم الفتحات أو رقم No. F 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 .

٦٤٣

جهاز الاضاءة :-

ان كاميرا تصوير المجرمين الخاصة مجهزة بأضاءة اصطناعية عبارة عن اطار مربع الشكل مغلق بالزجاج نصف الشفاف وداخل الاطار أربع مصابيح قوة ١٠٠ شمعة كل مصباح بزاوية وهناك مصباح قوة ٥٠٠ شمعة للتأثير فى منتصف الضلع العلوى لمربع الاضاءة .

ادوات أخرى :-

أ - كرسي حديدى بدون مسند ذا حركة دورانية يسهل دوران الشخص من وضعية الثلاثة ارباع الامامية الى وضعية جانبية . وان عدم وجود مسند الكرسى هو خشية أن يظهر المسند فى الصورة وهناك مسائد للرأس ومسكة للاكتاف انها ضرورية فى حالة كون الشخص لايرغب فىأخذ صورته في مديرية الشرطة . لذا يجب التأكد من وضعية المجرم قبل البدأ بالعراض للحصول على صورة حقيقية مشابهة تماماً للشخص .

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

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 اقتصادي فيكون ذات الاختيار جيد . فصور الاشخاص اذا كانت على ورق بالالوان الطبيعية تكون ذات قيمة أكثر مما تكون بالابيض والاسود فالصور الملونة تبين لون العيون والشعر في حقل التشخيص بلون البشرة في الوقت التي لا تظهره افلام 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 له قابلية تسجيل الالوان بما يساويها باللون الرمادي وهذا يعني ان افلام البنكر و ماتك 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 و ماتك لا تتحسن للاحمر والبرتقالي ولهذا عنده 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)

لغرض التشخيص الجنائي صرت العادة لأخذ القطتين مختلفتين لكل موضوع لقطة جانبية لغرض 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
 الجانبي بصورة عملية لا يفيد وحده بل يجبأخذ صورة إمامية للشخص أيضا
 وأستعمالها لغرض التشخيص والمقارنة .
 عند التقاط صورة إمامية للشخص من الضروري التقرير هل نجعل
 رأس الشخص مواجهة الكاميرا تماماً أو ادارته قليلاً للاتجاه المعاكس الذي
 أخذت له الصورة الجانبية والحصول على ثلاثة أرباع الوجه .
 ان الصورة الإمامية تماماً تؤخذ في بلدان كثيرة والسبب بسيط لأنها
 الطريقة القديمة التي تسمى بطريقة برتلون وهي طريقة التشخيص بالقياسات
 الجسمية . ان طريقة برتلون ذات منظر إمامي الوجه كامل وقد يمثل الوجه
 كخريطه والآن هذا أصبح قدیماً وبالاضافة الى جميع هذه الاشياء تذهب
 المديریات للعمل بالاسلوب لأخذ لقطة الوجه كامل بسبب انها الطريقة التي
 ابتكرها برتلون .

ان الدكتور هانز كرووس بكتابه التحقيق الجنائي لاغراض التشخيص
 أيد ضرورة تبديل أخذ صورة للوجه كاملاً بثلاثة أرباع الوجه والسبب انها
 أحسن لتشخيص موضوع بواسطة الذاكرة .
 ان جعل وضعية رأس الشخص ثلاثة ارباع يواجه العدسة أصعب من
 جعله يواجه الكاميرا تماماً 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 الجنائي والإمامي ^{هي} يجب 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 فنية الصورة . اذا كانت الكاميرا قريبة جداً من الموضوع هذا يحدث عند استعمال عدسة واسعة الزاوية . الصورة النهاية تكون مشوهة فيكون الانف أكبر من الاذن بسبب قربه للعدسة وكذلك اعرض كما هو في الحقيقة اما في حالة كون العدسة اعيادية 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 النهاية لاعطى شبهها تماماً للشخص ولكن باستعمال عدسة بعدها البؤري يقارب ضعف طول السيلبية تشاهد انه ليس بأمكاننا التقرب الكبير من الموضوع . في الحقيقة مع هذه العدسة التي لها هذا بعد البؤري يجب ان نضع الكاميرا على بعد أقله ٥ أقدام من الموضوع وتكون الصورة مشابهة للموضوع تماماً وكذلك لا نستعمل عدسات ذات بعد بؤري كبير جداً (تليفوتو) وذلك عند استعمالها يضطر المصور الى الابتعاد كثيراً .

ارتفاع الكاميرا المناسب :-

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

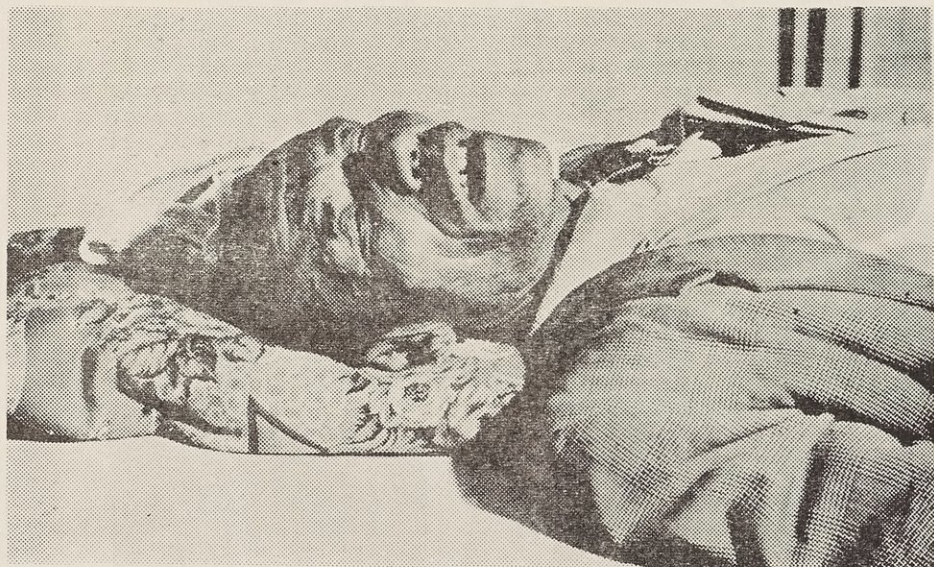
التعريض :-

ان مدة التعريض يجب أن تحسب لتكون السليمة قليلة الكثافة لأن السليمة 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 الجنائي له أهمية كبيرة فى تصوير القتلى أو المتوفين لاسيمما اذا كانوا مجهول الهوية اذ ذلك كثيرا ما يساعد على معرفة القتيل أو المتوفى عند نشر صورته وعميمها على كافة مراكز العراق بالإضافة الى اظهار موضع الاصابة ونوعيتها تكون حقيقة ثابتة لا تسمح 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 مجهول الهوية عند تصويرها لاغراض التشخيص بوضعيتين 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 أو 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 للاستعانته بها لتقدير من هو المخالف أكثر أهمية وكمية من أي صور جنائية أخرى والسبب هو :-

- أ - ان حوادث المرور هي أكثر من نصف مجموع الجرائم التي تقع في أي بلد وجدواول الاحصاء تؤيد ذلك
- ب - معظم حوادث المرور تقع في العراء فتصویرها سهل وعليه يصوّر قسماً كبيراً منها
- ج - ان تصاویر مثل هذه الحوادث تبين اشياء مادية ليست كافية تصاویر الجرائم الأخرى كالمقارب النات وغیرها



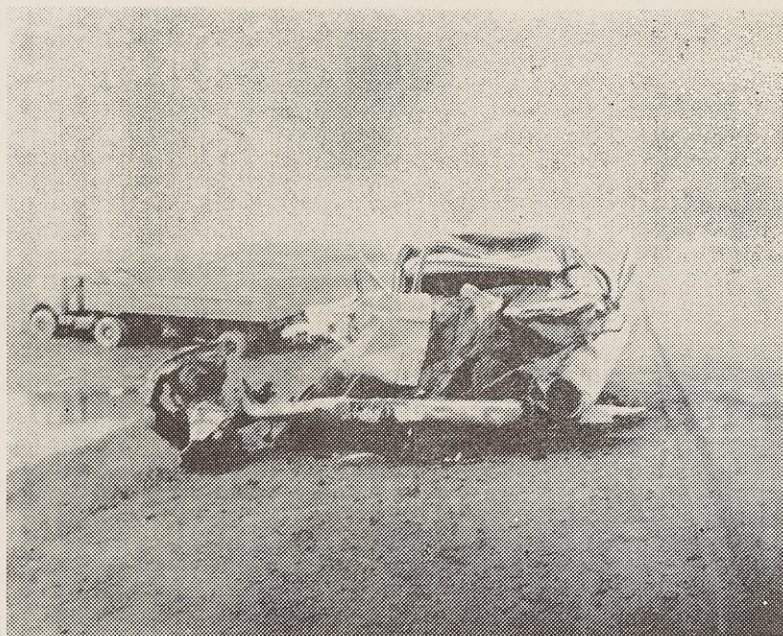
صورة رقم - ٢٨ -

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 لقطة خاطئة فتحف حقيقة منه كما أن المصور الخبير قد يتقصد في اخفاء بعض الحقائق . عليه فالقواعد الأصولية 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 لأثر الأطارات - العجلات - على الأرض مع قياس طول الأثر وتدوينه على ظهر الصورة . ان طول أثر البريك يدل على مدى سرعة السيارة . وقد يترك أثر 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 ° ٠٠٠٠٠ الخ °



صورة رقم - ٢٩ -
سيارة محطمة نتيجة اصطدامها بآخرى

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

٦ - الاضرار التي حدثت بنتيجة الاصطدام بأعمدة الكهرباء ° التلفون أو أية مخزن او جدار او تتصدع في أية بناء او محل °

٧ - اشارات المرور في محل الحادثة والقريبة منها كممنوع الوقوف، علامة تقاطع، ائمه 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 وترك 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 ليد ادعاه وهذه الصورة قد التقاطت
بحيث عدسة الكاميرا كانت موجهة الى الجهة المقابلة لفرع اكثر من
اللازم * وبالعكس في حالة توجيه عدسة الكاميرا نحو جهة الشارع
الفرعى ستكون الصورة قد سجلت الشارع الفرعى بأنه غير آعمى *
فالمفروض توجيه عدسة كاميرا بأتجاه نظر السائق في الشارع الرئيسي
لتتسجيل ما شاهده السائق بالضبط قبل الاصطدام *

تجنب المواقع 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 اكتر من هذا على المصور الجنائي يحاول تجنب ظهور اي انسان او حيوان في صورة مالم تكن لهنده علاقة مباشرة بالحادث .

ان المخلوقات الحية دائما تلفت انتباه المشاهد للمصور . 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 لأن الطرف المخاصم في القضية يبين ان تلك الصورة 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 الاصدام 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 نظر المصور والمسافة بينه والموضوع ، اتجاه الكاميرا بالنسبة للموضوع) .

ان موضع الكاميرا مهم جدا عند تصوير محل حادثة مرور . ففي حالة تقديم صور غير صحيحة من المحتمل ان يكشفها الطرف الثاني بالقضية

ويدعى بأن وضعية الكاميرا غير صحيحة أو أن المسافة بين الكاميرا والموضع غير صحيحة أو 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 يبين الحادثة بصورة صحيحة .

إذا كانت المسافة قريبة جدا بين الكاميرا والموضوع فالصورة تظهر أن المسافة بين اقرب وابعد موضوع اكبر من الحقيقة اما اذا كانت المسافة بعيدة جدا بين الكاميرا والموضوع فالصورة النهائية تظهر المسافات ما بين اقرب 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 ، اعتيادية ، 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 اقرب 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 إلا في حالات اضطرارية كون المسافة قصيرة ولا يمكن تصورها إلا إذا استعملت عدسة واسعة الزاوية لوجود بناية أو أي حاجز آخر .

ب - أما إذا استعمل المصور عدسة اعتيادية (Normal Lens) بعدها البؤري يساوى قطر السلبية تقربا في هذه الحالة المصور يحرك كامرتة إلى الأمام والخلف حتى يجعل الاركان الاربعة للتقاطع تماماً لوحدة التبlier . ان الصورة المأخوذة بهذه الطريقة تعطى انطباع صحيح للمسافات ما بين أقرب وأبعد موضوع .
فلا نرى بهذه الصورة ان عرض الشارع يبين أكثر مما عليه او ان البنيات تبين بعيدة .

ج - في حالة استعمال عدسة طويلة البعد البؤري (ضيق الزاوية)
بعدها البؤري اطول من ضعف طول السلبية (Telephoto Lens)
فالصور الذي يستعمل كamera عدستها تليفتو ويضطر إلى الرجوع
مسافة إلى الوراء لكي يتمكن من تسجيل الاركان الاربعة للتقاطع .
فالصورة المأخوذة بهذه العدسة تبين تأثيرها الذي يصغر المسافات
فالشارع يظهر عرضه أقل مما هو . كما ان البنيات البعيدة تظهر
قريبة وعمق الحقل يقل . يقتصر استعمال هذه العدسة في الحوادث
التي يصعب الوصول إليها لتصويرها بعدسسة اعتيادية نورمال .

ارتفاع الكاميرا :-

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

ف تكون 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 الاولين . 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 ان تكون الكاميره
بمستوى نظر السائق .

مثال :-

حدث اصطدام ما بين قطار وسيارة فى 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 يلتقط الصورة من محل سائق القطار . انه من المهم أن تكون
الصورة حقيقية ومضبوطة مثلما شاهدها الشخص الذى له علاقة بها أو الشاهد
الذى كان حاضراً في محل الحادث .

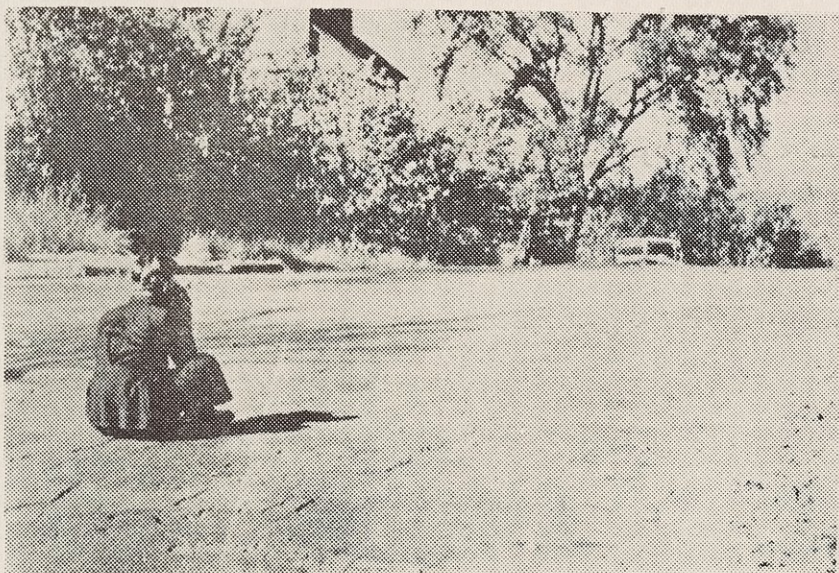
ان اختلاف بقدم أو اثنين بارتفاع الكاميره الى الاعلى او الاسفل أو
وضعها الى اليمين أو اليسار تعطى نتائج مخالفة .

مثال :-

ان سواق السيارات يدعون دائماً ان السيارات المعاكسة لهم على سفوح
المرتفعات لا يرونها بسبب الانحدار . ولفرض ارادة مجال نظر السائق فى

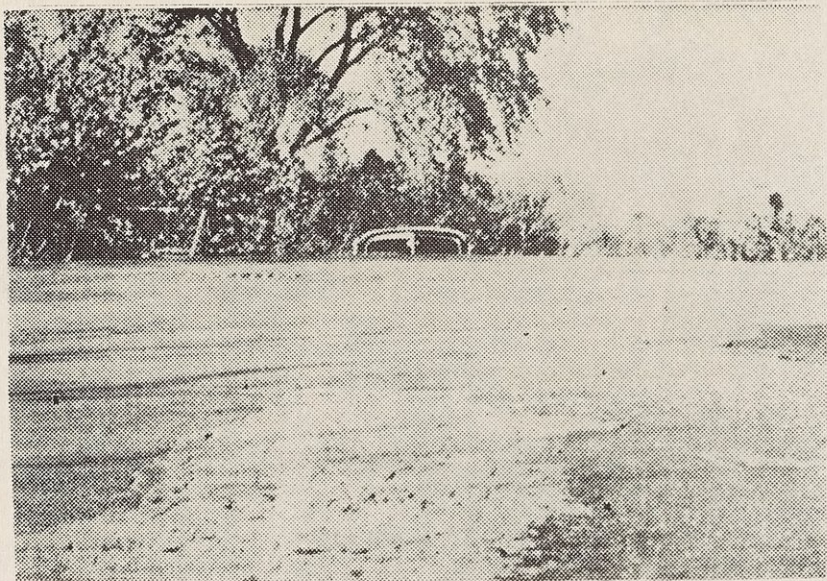
هذه الحالات يجب أن يكون ارتفاع نظر السائق عندما يصل بالقرب من محل الاصطدام والمثال هو أن السيارتين آ و ب اصطدمتا في قمة جبل وان السيارة آ كانت تسير على الجانب المخالف (Rong side) ويتبين سائق السيارة آ أن يعبر سيارة ثالثة . وقد نتج من الاصطدام ان قتل سائق السيارة (ب) وجرح أحد الركاب نتيجة لمحاولة السيارة 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 ولغرض 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 جداً لتسجيل ما شاهده السائق من السيارة القادمة من الاتجاه المعاكس لاحظ الصورة رقم ٣١ ملتفقة بهذه الوضعية



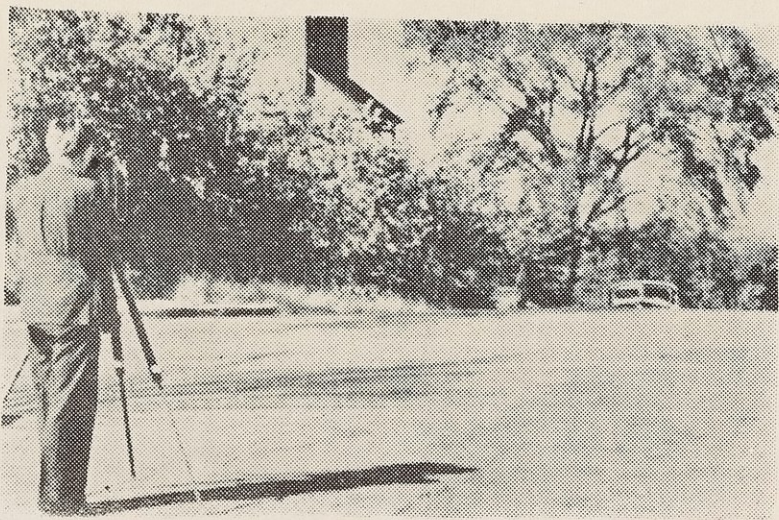
صورة رقم - ٣١

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 .

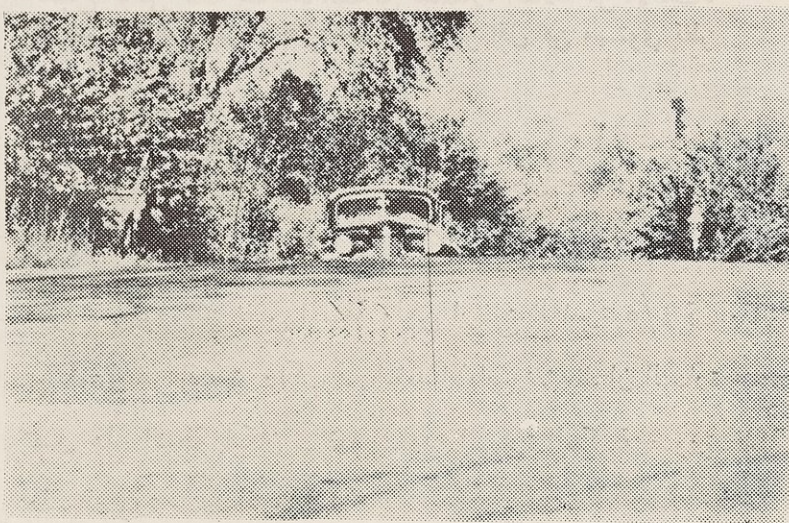
٢ - صورة مأخوذة من نفس المسافة ولكن ارتفاع الكاميرا $\frac{4}{5}$ قدم أى بمستوى نظر السائق راكب في المقعد الأمامي نلاحظ ان السيارة عندما تصل هذه النقطة بامكان سائقها مشاهدة السيارة المعاكسة بصورة كاملة هذه الصورة صحيحة .

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 لرأيه 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 لاراءه 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 بأمتداد مستوى نظر السائق . إن هذه الصورة تعطى انطباع خاطئ ولكنها تكون صحيحة اذا كانت السيارة باص كبير أو سيارة حمل كبيرة .

ان في 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 بعداد تصاوير لهذه الحوادث لدرك مقدار مدى تأثير هذا السد او الحاجز .

في قضية حدثت في مدينة (برلين) قبلت المحكمة بال تصاوير كأدلة تسجيلها مدى رؤية سائق السيارة الواقnoon لتقاطع لاطريق السكة الحديدية وكانت الصورة واضحة وقد التقطت من ارتفاع مستوى نظر الشخص ذو العلاقة بالحادث وقد أفاد المصوّر بالكتابه على ظهر الصور مينا القياسات والاتجاهات التي اخذت لكل صورة منها ووضعية الكاميرا وارتفاعها . وقد يحدث في بعض الايام ان سيارتين مثل آ او ب تصطدمتا في تقاطع شارعين في مدينة ما وان السائق آ ادعى ان السيدة او الحاجز الموجود في أحد اركان التقاطع قد حجب مجال نظره بينما السائق ب يريد أن يبرهن ان السيدة او الحاجز لا يحجب النظر بالصورة التي يدعىها آ ففي هذه القضية طرفها قد يقدم صورة لاظهار ارتفاع الحقيقي للحاجز ومدى تأثيره على حجب نظر السائق فالمصوّر الجنائي عليه ان يضع كاميرته في الشارع على نقطة مرتبطة بالسيارة قبل آن تصطدم فتصود تلقيط من هذه البقعة والكاميرا على ارتفاعات مختلفة على سطح الأرض فالنتائج تختلف من حيث حجب النظر للسائق .

وضعية الكاميرا الافقى :-

بحثنا أهمية ارتفاع الكاميرا عن سطح الارض كما ان مجال النظر للشخص ذو العلاقة بالحادث يجب ان يسجل في صور تختلف بالنسبة له لوضعية الكاميرا الى اليمين او الى اليسار (الزاوية الافقية للمنظر) قد تؤثر على اظهار او تسجيل الحقيقة مثل على ذلك • ادعى السائق انه لم يشاهد قطعة الوقف لتقاطع طريق بسبب وجود قطعة اخرى حجبت الاولى ان طرف 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 علامة الوقف ظاهرة ان في هذه الحالات للوقف 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 تعطف 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 قريبة من نهاية الباص ان كلا السيارتين على خط واحد من جهة اليسار وان الكاميرا ارتفاعها بمستوى نظر السائق وأتجاهها باتجاه السائق الاخير هذه اللقطة تبين الحقيقة فقد قبلتها المحكمة كدليل .

ان وضعية الكاميرا ليست مهمة فقط لتبيان الوضعية الاخيرة لشخص ما في حادثة ولكن لها أهميتها فى 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 الالتفااط نصغر الفتحة للحصول على عمق
الحقل فيظهر الموضوع والأشياء الذي قبله وبعده مضغوطة بالصورة *

ان فتحة العدسة تتوقف على شيئين رئيسين وهي هل ان آلة التصوير
مشببة على ركيزة وثانيهما شدة الاضاءة فكلما كانت الاضاءة قوية أصبح
بالامكان تصغير فتحة العدسة *

تصوير آثار طبعات الأصابع

أهمية طبعات الأصابع للتشخيص :-

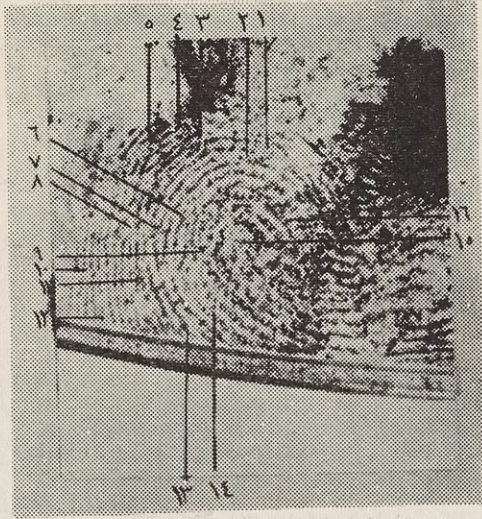
ينتشر على الكف وأصابع اليد وأسفل القدم خطوط دقيقة مختلفة الأشكال وهذه الأشكال لا تتغير منذ الولادة حتى الممات . وهي تكبر بنمو جسم الطفل الى ان يتکامل نمو الشخص ولم يذكر في تاريخ العالم تطابق أى جزء من هذه الخطوط بين شخصين . وقد افاد السيد فرنسيس كالتون انكليزي ان هناك احتمال تشابه طبعة اصبعي شخصين بستة 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 الأرضية . ان التشخيص بفن طبعات الأصابع يعتمد على الخطوط الشكلية الموجودة على أصابع وكفوف الأشخاص ولا يتم التشخيص على خطوط اليد نفسها بل الآثار التي تتركها والطبعات التي تحدثها أصابع اليد أهم للتشخيص لأنها سهلة للتصنيف والتسجيل التي ي عشر عليها في محلات الحوادث الجنائية .

التصوير الفوتوغرافي لآثار الأصابع :-

لا نكون مبالغين اذا قلنا بأن لا يمكن استخدام آثار الأصابع لغرض التسجيل دون تصويرها فالتصوير يحقق ما يلى :-

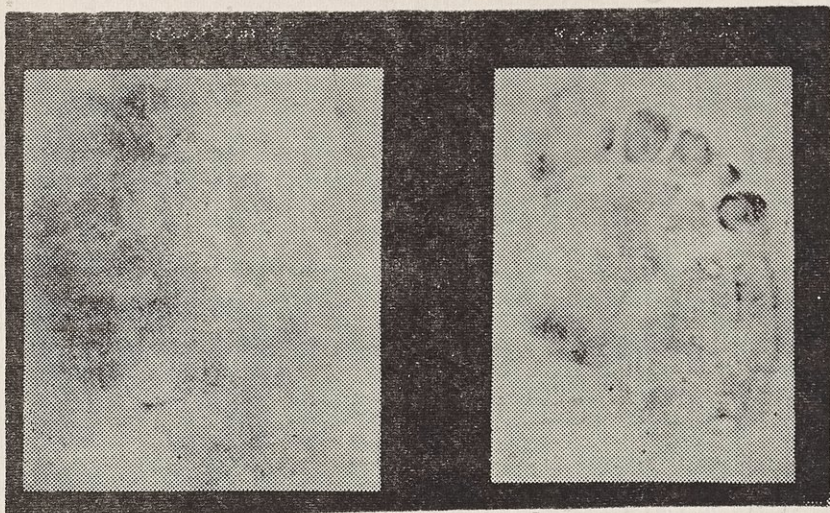
أولاً - بواسطة التصوير يمكن عمل نسخ دائمة لآثار الأصابع على السطوح التي لا يمكن جلبها للمحاكم .

ثانياً - يمكن التصوير من تسجيل آثار الأصابع المخفية والتي لا يمكن دراستها بالعين المجردة وهذهفائدة كبيرة جداً .



صورة رقم - ٣٧ -

أثر اصبع في حادثة سرقة مذخر ادوية الاندلس طابق طبعة اصبع أحد المتهمنين الطبعتين كبرت عدة أضعاف الحجم الاصل وأشرت 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 المتهمن

ثالثاً - بواسطة التصوير يمكن تكيد أثر الاصبع والقياس بالحجم
المراد .

رابعاً - بواسطة الصور يمكن جعل المقارنة جانب لآخر . أي وضع
صورة الاثر بجانب صورة المقياس لغرض مطابقتها وتقديمها لهيئة المحكمة
لشاهد اوجه الشبه او 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
يحرکها . وكذلك الطبعات الضعيفة يمكن تسجيلها بواسطة التصوير .
السطح الخشن اعمياديا لا تطبع الآثار عليها . ولكن أي سطح صقيل ينطبع
عليه آثار اصابع . ان الآثار التي يتراكمها المجرمين بالصدفة في محلات الجرائم
اما ان تكون ظاهرة او خفية . فالآثار الخفية يجب تقويتها واظهارها بواسطة
المساحيق الخاصة . وبفضل تصويرها قبل تظيرها بالمساحيق الخاصة . ان
هذه الآثار كونتها المادة الدهنية التي تفرزها الغدد الصغيرة تحت الخطوط
كذلك تحدث هذه الآثار عن لمس قطعة فلم رقيقة او عند تلوث الاصابع ب المادة
دهنية ومسكها سطح معين قبل غسل اليدى .

آثار الاصابع الظاهرة هي التي يمكن تصويرها بدون استخدام المساحيق
وهذه الآثار أما أن تكون مادة لزجة فتلوي بها اصابع اليدين . أو تكون على
سطح ويلمس ذلك السطح اصابع اليدين . فعنده تلوث الاصابع بدهن السيارات
(الاكيرز) . الدم . العبر ترك آثار اصابع ظاهرة . يشابه هذه المواضيع
المطالية بالكريز او الصبغ او الوارنيش والتي تجف بعد لمسها بالاليمنى ترك
الاصابع والكافوف وتكون مرئية عندما تسلط عليها الاضاءة من زاوية معينة .

الصعوبات التي يلاقيها المصور :-

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

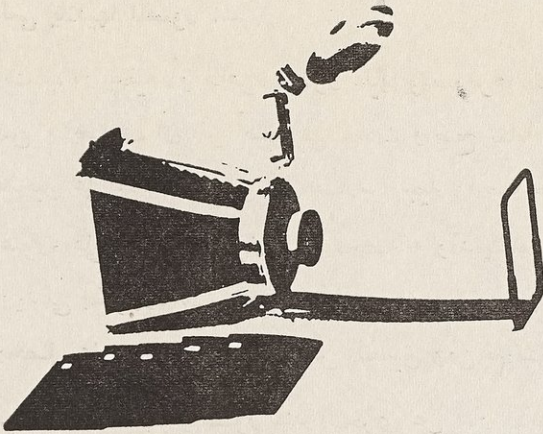
أن خير طبع الاصابع والمصور عند التحرى عن آثار الاصابع عليه ان يستفيد من قسم او جزء من طبعة يحوي مميزات فليس المفترض فيه ان يهمل ذلك ويفتش عن طبعات كاملة . فقد تكشف هذه الاجزاء الصغيرة هوية المتهم فيما اذا كانت تحوى على مميزات كافية لغرض التطبيق والمقارنة عليه فكل جزء من طبعة يجب أن يصور . وعند عدم اتباع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

آلية التصوير (الكاميرا) :-

عند اختيار آلية التصوير لالتقطان صور للاثار التي يتراكمها الجنة في مساحات الجرائم يجب أن توفر فيها الشروط التالية :-

اولا - ان تكون صغير الحجم بسبب ان الاثار يعيش عليها في الروايا وفي محلات الضيقة . فإذا كانت آلية التصوير كبيرة الحجم لا يمكن تصوير هذه الاثار .

ثانيا - يجب أن تكون الصور التي تلتقط للاثار بالحجم الطبيعي . عند العمل خارج الاستوديو التقط صور مكبرة للاثار غير مرغوب فيه اذ يتطلب الاقرابة 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 يتالف من أربعة مصابيح صغيرة تشتعل 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) مبارأة ومضبوطة 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 $3\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ 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 احدتها مقل ٠٠٠ الخ .

الله التصوير الثانية هي المفاخية ذات حجم 6×9 سم أو 9×12 سم أو 4×5 انج ذات منفاخ اطول من ضعف بعد البؤري للعدسة لغرض التصوير بنفس الحجم . والعدسة يجب أن تكون استكمات دقيقه ومنظم الفتحات فيها يعطى فتحات صغيرة 16 ، 22 أو أثث 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 . ترويه مثل القناني . المصابيح الاهرابائية . كذلك يجب تصوير المبرزات التي تحمل آثار الاصابع في محلها لبيان موضعها .

تظهير الآثار الخفية :-

قبل تصوير آثار الاصابع الخفية في مسارات الجرائم يجب تظهيرها بواسطة المساحيق أو بخار اليود . ان نجاح عملية التظاهير يتوقف على كمية المادة الدهنية أو رطوبة الآثار التي تركتها الاصابع وهذا يتوقف على عمر الآثار . القاعدة أن الآثار الخفية ينجح تظاهيرها 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 تظاهيرها وتصويرها بدون تأخير . ولكن عند جفاف المادة الدهنية فلا يمكن تظاهيرها بالمساحيق . المساحيق تستخدم لاظهار الآثار الخفية وللتقوية الآثار الضعيفة . ويفضل تصوير الآثار قبل تظاهيرها اذ من المحتمل ان تتلف بعض الميزات اثناء التظاهير .

أنواع المساحيق :-

تستعمل المساحيق لاظهار الآثار على السطوح الجافة . وعند تظاهير الآثار على سطوح رطبة فسوف يتتصق ذرات المسحوق على كافة اقسام السطح ولا تظهر الخطوط . هناك أنواع عديدة من المساحيق ملائمة لاظهار الآثار

ويشترط بالمسحوق ان يكون دقيق الحبيبات لكي يظهر الخطوط الصغيرة جداً . وذلك يجب أن تكون المساحيق جافة جداً لأن المسحوق الارطب يتتصق على سطح الجسم الذي يحمل الآثار . بينما المسحوق الجاف سيلتصق فقط بآثار الاصابع الحاوية على المادة الدهنية . وذلك يتطلب ان يكون المسحوق من الناحية الكيميائية بحيث لا يتلف الاجسام التي عليها آثار أصابع و تظهر بهذه المساحيق . المسحوق الذي يختار لاظهار الآثار يجب أن يظهر تباين ما بين لون خطوط الاثر ولون الجسم الذي يحمل الآثار لكي تكون الآثار واضحة . فاذا كان السطح يحمل الآثار غامق فالمسحوق الذي يستخدم لتنظير أما أبيض أو فضي وقد يكون أحد الانواع التالية . مسحوق الرصاص . التبشيري . تبشيري وأوكسيد الزئبق الابيض . البياض . الكروم الاصفر . مسحوق الالنيوم . ان المسحوق التبشيري والزئبقي هو الذي يفضله خبراء طبعات الاصابع ولكن المسحوق التبشيري يتاثر بالرطوبة ومسحوق الالنيوم دقيق الحبيبات وناعم جداً . وفي حالة كون السطح الذي يحمل الآثار ذات لون فاتح فيجب استخدام المسحوق الاسود . والمسحوق الاسود يكون أحد الانواع التالية سخام الشمعة . الكرافيت . الكاربون . السخام الحيوياني ان هذه المساحيق تشتري من المخازن التي تبيع المواد الكيميائية . ولا ظهار الآثار بالإضافة للمساحيق يستخدم بخار اليود ومحلول نترات الفضة ولون هاتين المادتين تؤدي بعض الاضرار للاجسام التي تحمل الآثار لذا يكون استخدامها مختصر .

كيفية التظليل :

هناك طرق مختلفة لتنظير الآثار على السطوح التي تحمل عليها آثار اصابع خفية . قسماً من خبراء الاصابع يستخدم مضخة تحوى المسحوق الفاتح او الغامق ويرش المسحوق 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 طويل ان تذن السطح الذى يفحصه ذات مساحة كبيرة ولكنها مفيدة اذا كانت الآثار ضعيفة واستخدمت الفرشة على منطقة الاثر مباشرة . اسلوب الاظهار بالفرشة فيقوم الخبر بغمض الفرشة بالمسحوق (كمية قليلة جدا) ومن مسافة قصيرة ينفض الفرشة على منطقة الاثر فيتساقط المسحوق وبواسطة الفرشة التى يحركها باتجاه واحد هو اتجاه الخطوط يقوم بتظليل الخطوط . او ان الخبر يلوث الفرشة بقليل جدا من المسحوق ويحرك الفرشة على منطقة الاثر بهدوء ولطف باتجاه واحد الى أن تظهر الخطوط . ويجب عدم استخدام فرشة كبيرة لثلا تتلف الخطوط والاسلوب الثالث لاظهار الآثار يوضع قليل من المسحوق على سطح الورق والكارتون أو السجل الذى 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 تغليف وترزق اذا كان محل الحادث بعيد عن المديرية .

انتخاب الافلام والرقائق الحساسة والمرشحات اللونية

اذا كانت الآثار التي عثر عليها في محل الحادث تحتاج لتفصيلها المساحيق أو تصوير 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 الجرائم القصد هو الحصول على صور بقدر الامكان تشبه طبعات الاصابع المأخوذة طبعات المأخوذة بالجبر 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 لتشعر لون الارضية .

وبصورة عامة الافلام الصالحة لتصوير آثار الاصابع هي من نوع (بانكر وماتك بروسنس) فهذا بالإضافة لكونه يتحسس لكافة الالوان فإن يظهر تباين على 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 أسود فلا يتطلب استخدام المرشح . وكذلك يمكن تصويرها بالافلام المتحسسة للازرق وهذا غير صالح للسطح الملونة .

اعتيادياً بالنسبة لتصوير الآثار يجب الاستفادة التامة من كون افلام البانكر وماتك بروسنس تعطي تباين على . وقد يصادف المصور ان منطقة الآثار غير متجانسة فقسم منها حفييف والآخر غامق فتصويرها بأفلام تعطي تباين على 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 أو بالعكس . اعтиادياً يمكن المصور من فتح لون سطح معين أو جعله أعمق مما هو عليه وهذا يعتمد على لون خطوط الآثار ولون السطح . فإذا كان المطلوب من جعل لون الطبيعة رمادي أو أبيض يجب تسجيل لون السطح الذي يحمل الطبيعة يظهر غامق أو أسود . وإذا كان المطلوب تصوير لون خطوط الطبيعة رمادي غامق أو أسود فيجب تصوير السطح الذي يحملها أبيض .

آثار اصبع سوداء على سطوح ملونة :-

عند تصوير آثار الاصباغ السوداء على السطوح الملونة يجب تصوير الأرضية 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 الأخرى . فعند تصوير آثر أصعب أسود على سطح ازرق يستخدم المرشح الازرق . واذا كان لون السطح اخضر فيستخدم المرشح الاخضر وكذلك الاحمر .

آثار اصبع بيضاء على سطوح ملونة :-

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

فآثار الاصبع البيضاء والتي سطوح الوانها حمراء . صفراء . خضراء . يستخدم لتصويرها ورق نزجاجي بانكروماتك بروس ومرشح ذو لون ازرق . والذي يتمتص لون الأرضية وتكون الصورة النهائية الأرضية سوداء ولون الخطوط أبيض .

وآثار اصبع البيضاء والتي سطوح لونها ازرق تصور باستخدام مرشح أحمر والذي يتمتص 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 يلى :-

- 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 . غالبا ما يصادف على جسم المجني
عليها علامات ظاهرية على مختلف مناطق الجسم يحدوها 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
ليمنعها 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
المؤدى الى المنطقة التي وقعت بها الحادثة كالبساتين ، حفرة ، محل
نائحي بعيد عن السكن حيث اذا صرخت المجني عليها مستجدة لا يسمعها
احد أو بالعكس .
- ٢ - صورة لآثار المقاومة على الارض وآثار الاقدام او آثار اطارات السيارة
ان وجد .

- 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
- ٥ - صور للبقع المنوية على السرير
- ٦ - صور للبقع الدموية على السرير او الارض
- ٧ - صور للاظمة او المشروبات او قنية حاوية على مادة مخدرة
- ٨ - صور للاطعمة او المشروبات او قنية 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 الجارحة التي استخدمت في تهديد المجنى عليها
- ١١ - صور لأثار الاصابع التي يعثر عليها في محل الحادث وخاصة ان وجدت قناتي للمشروبات
- ١٢ - يصور كل مبرز او دليل فيزيائي مهما كان صغيرا يؤدي الى تشخيص المتهم او يثبت الفعل المخالف قد تم يجب أن يصور ويحفظ به

مثال :-

في ولاية فرجينا الأمريكية 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 اعشاب كثيفة لا يمر فيها .

فعندما القى القبض وجد بحوزته سكين مغطاة بثلاثة قطع من اغصان شجرة ارز . وقد اعترف بأنها قطعت بنفس السكين اخذت تصـ اوـير ميكروسكوبية لمقاطع الاغصان التي وجدت بحوزته ومقاطع الاغصـ انـ التي

ولسوء حظها ° أن المصور الصحفى نشر صور للمتظاهرين نائب المدعي العام قدم صورة مع الاadle ° أن الصور تبين ان المدعي عليها التى أفادت بأنها (مترفة) 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 ذكرهـا بأنها فى الصورة مرتدية جاكيت ثم أدعت بأنها صحيح كانت مشتركة فى المظاهرة لم ترين ° ولكن قبل حادثة الضرب بساعتين ولكن اذا كان ادعائـها 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 متهمـا يبرـهن
على براءته من جريمة بواسطة صورة °

حدث بين المتهم والمجنى عليه شجار ثم أفىـد بأنهما تصاححا وفى نفس اليوم قتل المجنى عليه ° كان المتهم والمجنى عليه قد خرجا في قارب صغير فى ميناء ريدوجانير وفى المساء رجع المتهم ومعه جثة القتيل ° وأدىـى اـلـموت 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 بآلة غير قاطعة وان المجداف قد يكون السلاح المستعمل ان الاـدلـة المتوفـرة هـى ضد المتـهم ° الى ان احد ركـاب قارب بخارـى نـشرـ اـفادـة عن الحـادـثة ° بـأنـه كان قد التقط صورة للمـينـاء يوم الحـادـث بـكاميرا

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

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

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

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

من بين الاشخاص القريبين حول الرئيس ماكينلي كان كزولجوز ° الصورة الاولى تعرض الرئيس عندما وصل الرصيف وببدأ خطابه شوهد رجل يشق طريقه بصعوبة بين الجمود ° اشخاص كثيرون من الذين دفعهم 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 بمظهر عصبي ويهتز ° 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 يتلتف ويتدور ° وهذه الحركات والمدوران

ميزة عن بقية المترججين من هذا الفلم رسم تحضير للبولييس السرى بما شاهدوه . بمساعدة الفلم عشر البوليس على أدلة أخرى ضده .

مثال آخر:-

على استعمال 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 بعدسة مصور الاخبار السينمائى . الذى كان يلتقط تصاوير المتظاهرين من أعلى بناءة مجاورة مستعملاً عدسة تليفوت و قد ظهر وجه المعتدى بصورة واضحة . ان شهر واهم قضية سجلتها عدسات الكاميرات السينمائية والتلفزيون و كاميرات المصورين الصحفين .

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

قضية كوهين :-

كان وقد القيادة العربية المشتركة برئاسة الفريق السيد على على عامرو يزور 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 اسمه كوهين مسجل لديهم كونه جاسوس اسرائيلي خطير . وهكذا عرف من الصور الفوتوغرافية وقد حكم على أثريها بالإعدام .

تصوير الاسلحة النارية

عند رمى طلقة بسلاح ناري مسعدس ، بندقية ، رشاشة يطبع وجه الترباس وأبرة الزناد واللقاف على قاعدة الظرف ومميزات واضحة وكذلك تطبع حلزنة السبطانة على محيط المقدوف علامات ومميزات . ولا يمكن ان يتتشابه اي سلاحين بالمميزات المجهريّة الدقيقة بينهما .

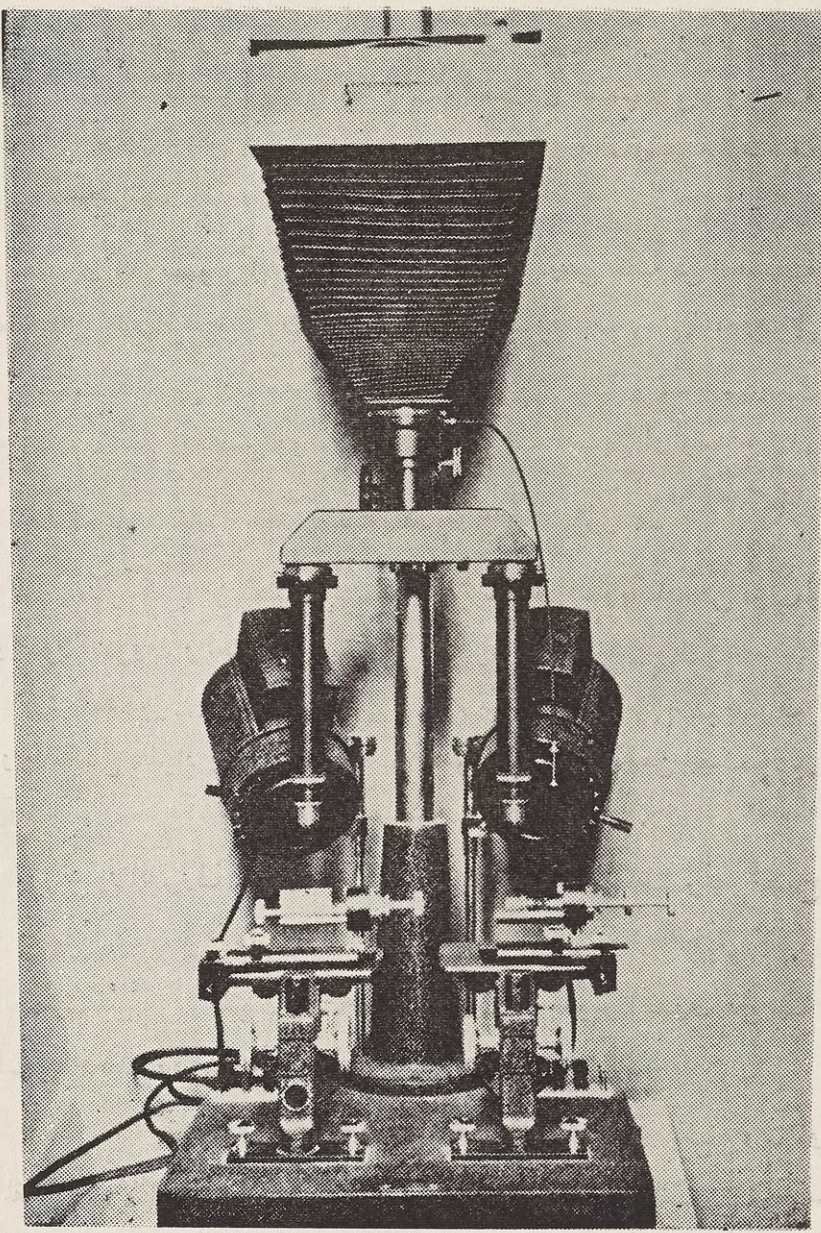
فلو اطبقت هذه المميزات والعلامات في ظرفين او مقدوفين فيدل هذا انهما اطلقا بسلاح واحد . تعرض هذه المميزات وعلامات التطابق بصورة فوتografية او صور مكروسكوبية تؤشر عليها ميزات التطابق . وتكون هذه الصور بمثابة دعم لرأي خبراء الاسلحة واعضاء المحكمة والمحقق يشاهد بأنفسهم وجه التطابق فتفتتح المحكمة بالرأي .

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

ميكروسکوب المقارنة ذو آلية التصوير :-

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

ان التصوير الملقط خلال مكروسكوب المقارنة هو لجزء معين من كل مقدوف ويحصل بين الجزئين خط وسيطى . ان المميزات المتطابقة في جزئى المقدوفين تثبت انهما اطلقا بسلاح واحد اذ ليس بالإمكان 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 بحورة متوازية وجمعها بعدسة عينية واحدة وهذه تتصل باللens التصوير بقطعة أسطوانية محكمة . وبالإمكان دفع آلة التصوير جانبا والعمل بـ الميكروسكوب وضبط التبئير بالعين .

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

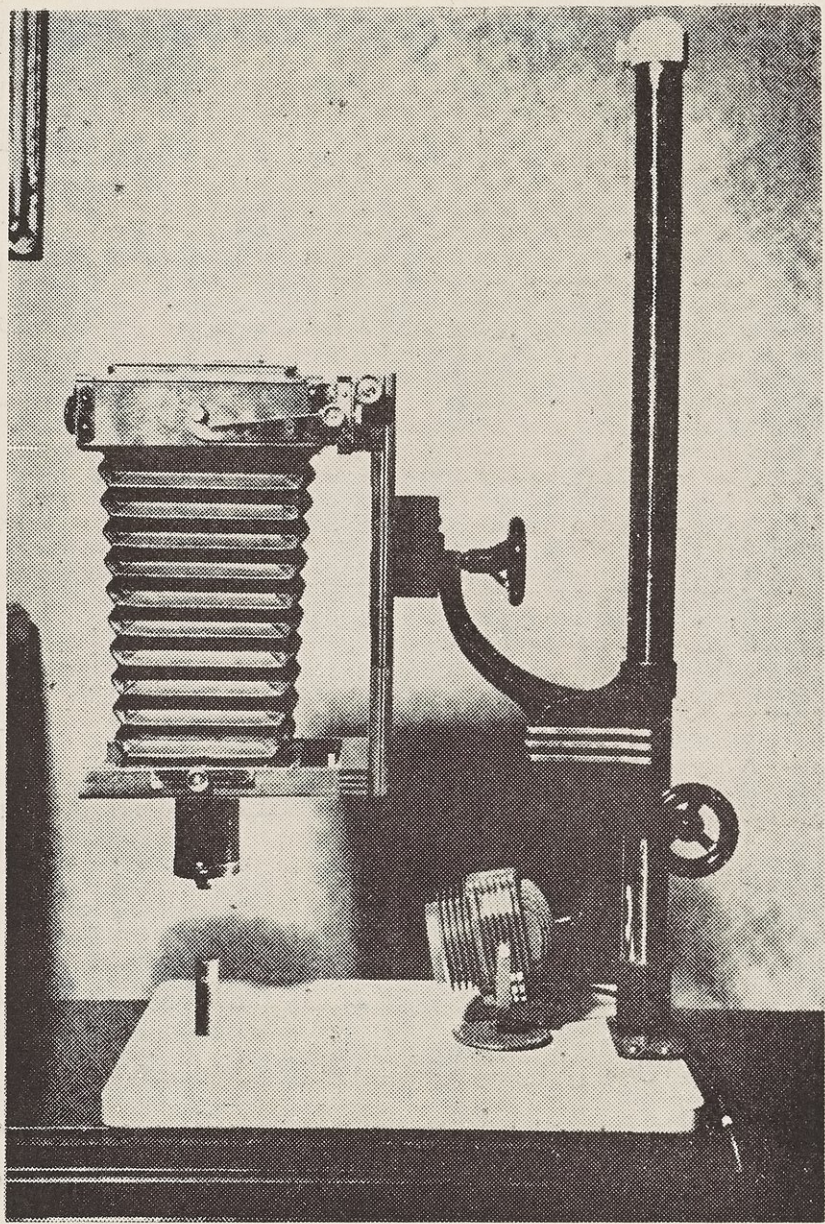
آلة التصوير المنفافية ذات عدسة قصيرة البعد البؤري :-

يفضل قسما من الخبراء استخدام مكروسكوب المقارنة للفحص فـ ط ويصور الظروف والطلقات بواسطة آلة تصوير ذات كرك 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 وملحوظة مميزات التطابق او الاختلاف .

تصور الظروف 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 للظروف او المقدوفات يفضل استعمال عدسة قصيرة البعد البؤري من النوع الجيد لتعطى صورة سالبة مكبرة مباشرة .

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



صورة رقم - ٤١ -

اللة 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 التحرى في دور او محلات اقامة الاشخاص المشتبه بهم ان يتحرى عن الاسلحة النارية ويسرزم هذه الاسلحة والظروف والمقدوفات الجرمية ويرسلها الى مديرية شرطة التحريات الجنائية فرع الاسلحة النارية ويرمى طلقات تجريبية بالاسلحة المرسلة للمفحص .

صندوق الاطلاق الخشبي :-

لكى يحصل خير الاسلحة على طلقات (مقدوفات) نارية تجريبية بالاسلحة المرسلة للمفحص لغرض مقارنتها . ولاجل ان تكون هذه المقدوفات محافظة على شكلها والميزات المطبوعة عليها ولسموحة العثور عليها . يطلق فى صندوق خشبي مملوء بالقطن او قصاصات الاقمشة لكى لا يتاثر المقدوف بالنسبة للمسدسات يكفى لمثل هذا الصندوق ان يكون طوله ٤ اقدام أما اذا كانت الاسلحة المرسلة للمفحص بنادق فيتطلب صندوق طوله ٨ اقدام يوضع فى الاقدام الاربعة الاولى قطن جاف تستقر فى نهايته مقدوفات المسدسات والقسم الاخير فيملى بقطن رطب تستقر فى نهايته مقدوفات البنادق .

لماذا تصور الظروف :-

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

ان الطلقة مؤلفة من ثلاثة اجزاء :-

اولا الكبسولة ثانيا البارود ثالثا المقدوف الناري وهو اما ان 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 دائما ان ظرفين أطلقا سلاح واحد او بالعكس من دراسة عميقة لصورتين مكثفتين التقينا لقاعدتي الطرفين .

أن سبب هذا وجه الترباس يختتم قاعدة الطرف وهو عبارة عن قطعة صقيقة صلبة معدنية أما صنعت بـ الملاكتنة او بـ اليـد ولا بد من وجود خطوط دقيقة على وجه الترباس فتطبع هذه الخطوط والميزات على قاعدة الطرف ولا يمكن أن يتـشابـه وجـهـ التـربـاسـ لـسـلاـحـينـ كـمـاـ هوـ الـحـالـ الـخـطـوـطـ الشـكـلـيـةـ لـطـبـعـاتـ الـاصـابـعـ . وقد يجوز أن يحدث في وجه الترباس نـدـبـهـ غيرـ مـضـيـعـةـ نتيجةـ عدمـ العـناـيـةـ بـنـظـافـةـ السـلاـحـ كـمـاـ يـحـدـثـ جـرـحـ فـيـ اـصـبـعـ شـخـصـ ماـ وـتـظـهـرـ هـذـهـ فـيـ طـبـعـةـ اـصـبـعـهـ .

وعند انفجار الطلقة يرتدى الطرف على وجه الترباس بقوـة تراوح ما بين ٢٠-٣٠ طن على الانجـ المـربعـ وـنـعـلـمـ جـيدـاـ انـ الـظـرـوفـ مـصـنـوـعـةـ منـ مـادـةـ مـعـدـنـيـةـ الـيـنـ مـنـ الـمـادـةـ الـمـعـدـنـيـةـ الـمـصـنـوـعـةـ مـنـهـاـ وجـهـ التـربـاسـ . وـبـدـيـهـىـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ تـنـطـبـعـ الـمـيـزـاتـ وـعـلـامـاتـ وجـهـ التـربـاسـ عـلـىـ قـاعـدـةـ الـطـرـفـ .

وهـذـهـ الـمـيـزـاتـ اوـ الـعـلـامـاتـ اـمـاـ تـكـوـنـ مـتـواـزـيـةـ اوـ دـائـرـيـةـ حـسـبـ السـلاـحـ وـدـائـماـ انـ الـعـلـامـاتـ الـتـىـ يـتـرـكـهاـ سـلاـحـ مـعـيـنـ يـخـتـلـفـ عـنـ بـقـيـةـ الـاـسـلـحـةـ . اـنـ الـعـلـامـاتـ اوـ الـمـيـزـاتـ الـتـىـ يـتـرـكـهاـ وجـهـ التـربـاسـ تـشـبـهـ بـطـبـعـةـ اـصـبـعـ السـلاـحـ وـهـنـاكـ عـلـامـاتـ أـخـرىـ تـسـاعـدـ عـلـىـ تـشـخـصـ السـلاـحـ هـىـ أـبـرـةـ الزـنـادـ وـعـنـدـ صـنـاعـةـ الـاـسـلـحـ لـابـدـ وـانـ تـبـرـدـ وـتـصـقلـ هـذـهـ الـاـبـرـ فلاـ يـمـكـنـ أـنـ تـشـابـهـ الـمـيـزـاتـ الـتـىـ يـتـرـكـهاـ فـالـصـورـةـ الـمـكـرـسـكـوبـيـةـ الـمـكـبـرـةـ تـسـجـلـ هـذـهـ الـمـيـزـاتـ .

الظروف التجريبية :-

للبرهنة على أن الظروف الجرمية اطلقت سلاح المتهם لابد من اطلاق عدة طلقات بنفس السلاح وتصور هذه الظروف وتنقارن مع تصاوير الظروف الجرمية ، والافضل ان تكون الظروف التجريبية مشابهة للظروف الجرمية من حيث الصنع وذلك بسبب اختلاف المعدن الذى يصنع منه الطرفين فأن اختلافاً فمن المحتمل ان عمق الميزات التى يتراكمها وجه الترباس سوف تختلف أيضاً نظراً لاختلاف صلابة المعدن المصنوع منه الظروف .

ويفضل كذلك وضع الطلقات التجريبية في بكرة المسدس او المخزن بوضعية مماثلة للوضعية التي اطلقت بها الظروف الجرمية . واذا لم يحصل لهذه المسألة من المحتمل العلامات المصنوعة في قاعدة الطرف تؤثر على الميزات في الظروف التجريبية .

ترقم الظروف الجرمية والتجريبية داخل الطرف المنقوص من الطرف فالظروف الجرمية ترقم ج ١ و ج ٢٠٠٠ الخ والتجريبية ت ١ و ت ٢٠٠٠ الخ وتحفظ ظروف كل قضية بطرف خاص بها .

تجنب الشّوئيـه :-

عند تصوير قاعدة الظروف الجرمية والتجريبية لغرض المقارنة يجب ملاحظة كون قاعدة الطرف موازية لسطح الفلم تماماً . فإذا لم تكن قاعدة الطرف موازية لسطح الفلم فأن الصورة المكبرة تكون مشوهه وغير دقيقة .

الاـضـاءـاءـةـ :-

ان العلامات او الميزات المجهرية لكل سلاح تنطبع على قاعدة الطرف 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 ظلال وبذلك تتجمس الميزات .



صورة رقم - ٤٢

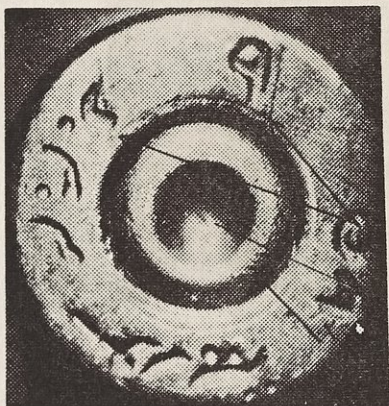
اضاءة صحية لقاعدة الظرف استخدم مصباح ضوئي واحد وكانت الاشعة موازية لقاعدة بحيث ظهرت على اوضح ما يمكن



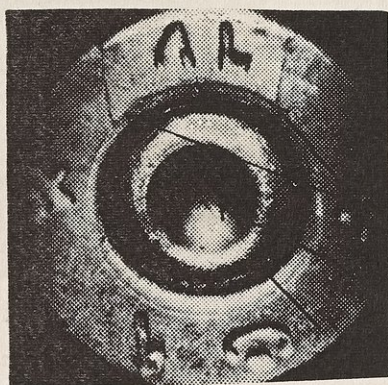
صورة رقم - ٤٣

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

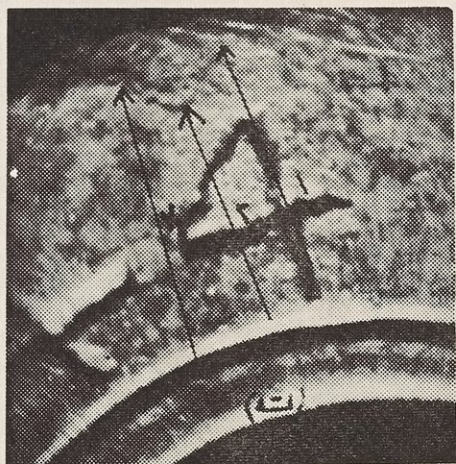
ان موضوع الاضاءة يعتبر من المشاكل الرئيسية عند تحضير صور فوتوغرافية للمظروف الجرمي والتجريبي . والاسلوب الجيد هو استعمال مصدر اضاءة واحد وينظم من زاوية منخفضة بحيث تكون الحزمة الضوئية موازية لسطح الظرف . وعلى المصور تحريك الظرف بعدة اتجاهات



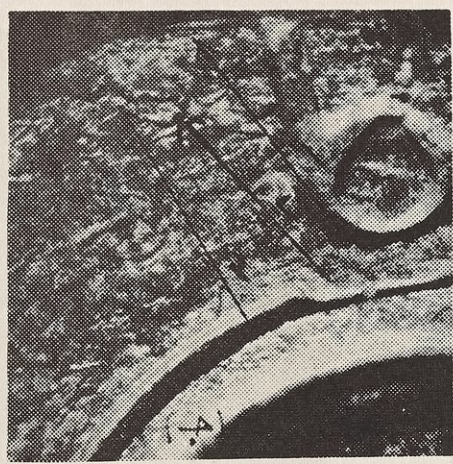
١ ت



١ ح



٢ ت



٢ ح

صورة رقم - ٤٤

ح ١ و ح ٢ ظرفين جرميين عشر عليهما المحقق في محل حادثة قتل رأس عرفة في الموصل طابقاً ظرفين تجريبيين مطلقتين بمسدس ورشاشة تعود للمتهمين . صور متقطعة بالميكروسكوب



صورة رقم - ٤٥ -

في الوسط ظرف جرمي لبندقية صيد عشر عليها في محل حادثة قتل في مدينة الثورة طابت ظرفين تجريبيين اطلقوا 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 الظرفين الجرمي والتجريبي واحد دون أن يغير .

الافلام والرشحات الضوئية :-

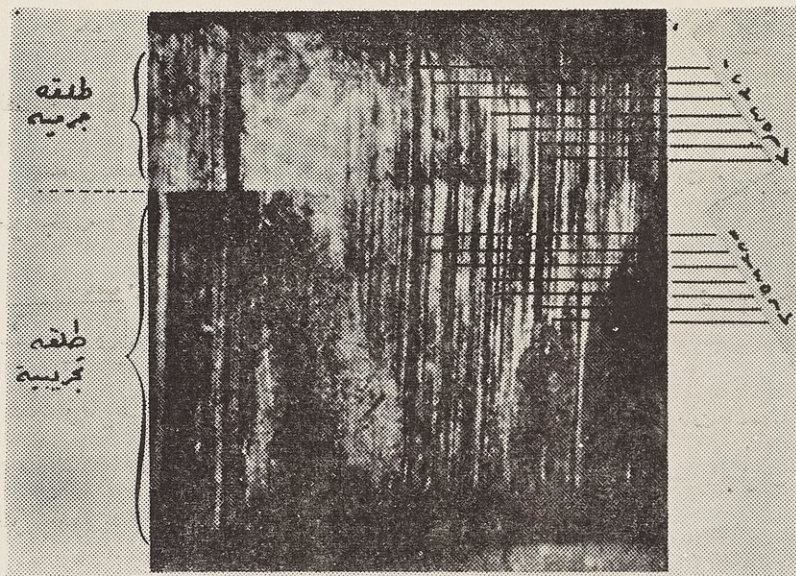
ان أحسن التصاویر لقاعدة الظروف هي التي تلتقط بأفلام متوسطة السرعة دقة الحبيبات من نوع بانكر وماتك مثل اكفا فنوبان . ايستمان باكتومك اكس وتسجل هذه الافلام الميزات الدقيقة ويعطى تبيان جيد وبالإمكان تكبير هذه السليفات للحجم المطلوب وهي بالطبع افضل من الافلام

السريعة وبصورة عامة لا يتطلب تصوير مثل هذه المواقع الى اسـ تـ خـ دـ اـ مـ مرشح ضوئي لعدم وجود الوان مختلفه . وقد يستخدم المرشح الاصفر او الاحمر عند تصوير الظروف المصنوعة من البراص .

لـ مـ اـ ذـ اـ تـ صـ وـ رـ المـ قـ نـ وـ فـ اـ تـ :-

ماهى الميزات او العلامات التي تسجلها الصور المكثرة الميكروسكوبية
التي تقدم لاعضاء المحكمة لمقدوفين وهل أطلقا بسلاط واحد أم لا .

عند فحص مقدوف نارى مطلوق بسلاط شاهد على محیطه قد انطبع
أحاديد زوجية وبواسطة عدسة مكثرة بسيطة تـ شـ اـ هـ مـ ئـ اـ تـ هـ منـ الخطوط
المستقيمة الدقيقة جدا سائرة بالاتجاه الاخاذيد . ولا تشاهد مثل ذلك عند
وضع طلقة غير مرمية تحت العدسة المكثرة . معنى هذا ان المقدوف النارى
عند مروره بالسبطانة تطبع على محیطه آثار الحلزمـ نـة . عند صنع سبطانة
المسدس او البندقية او الرشاشة . يتطلب حفر مجرى اسطواني في عمود
حديدي والخطوة الثانية صقل هذا المرء بصورة جيدة . فكلتا العمليتين
ترى خطوط وخدوش مجهرية . وبعد الصقل تقص الاخاذيد الحلزمـ نـية
على طول السبطانة وفائدة هذه الحلزمـ نـة جعل المقدوف النارى يدور حول
نفسه لكي يندفع بمستقامة أكثر ويصل مسافة أبعد وهناك سكين خاصة
لعمل الحلزمـ نـة في السبطانة . عند الانفجار يندفع المقدوف النارى داخل
السبطانة بقوة الغاز التي تتراوح ما بين ١٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠ باوند على الانبعـ اـ
الربع وما كان المقدوف النارى مصنوع من مادة لينه نسبيا وقطره أكبر بقليل
من قطر السبطانة ولهذا السبب ينطبع على محیط المقدوف أحاديد وتحوى
هذه الاخاذيد خطوط مستقيمة دقيقة جدا وخدوش وهذه التي تشابه طبعة
الاصبع . وتساعد خير الاسلحة على مقارتها .



صورة رقم - ٤٦ -

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

أن المقدوفات النارية التي يرسلها محقق الشرطة من محل الحادث او التي يستخرجها الطبيب العدلى من جثة المتوفى وشكلها قد تتشوه من نتيجة الاصدام بجسم صلب لايمكن فى مثل هذه الحالات اعطاء رأى بها من قبل الخبراء مثل آثار الاصابع التي يعثر عليها خير طبعات الاصابع فى محلات الحوادث الجنائية ولا تحوى على ميزات كافية

المقدوفات التجريبية :-

يطلق خير الاسلحة النارية بأسلحة المشتبه بهم المرسلة للفحص فى صندوق الاطلاق الخشبي ويفضل أن تكون هذه المقدوفات مشابهة للمقدوفات الجرمية من حيث الصنع واللون

يكون عدد المقدوفات التجريبية من ٣٥ وترقم ت ١٢٠٠ الخ .

تصوير المقدوفات النارية :-

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

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

ولغرض المقارنة يجب ان تنظف المقدوفات بعانياية والمقدوفات الملوثة بالدم تغسل بمحلول الملح وفي حالة تلوتها بمادة الكريز تنظف بالبنزين او تتواء كلوريد الكاربون .

تجنب التشويش :-

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

التبئير :-

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

والواقع انه من الصعوبة عند تصوير موضوع صغيرا اسطواني الحصول على نیت مضبوط في كافة اجزاء الصورةعكس ما هو معلوم في التصوير الخارجي تكون المواقع المضبوطة لعدة ياردات بينما في

التصوير القريب للمواضيع الصغيرة يكون عمق الحقل قصيراً جداً لا يتجاوز جزء من الانبعاج • وبالرغم من هذا على المصور الجنائي أن يحاول مرات عديدة ويتبع الاسلوب الصحيح حتى يحصل صورة مبأرة في كافة اقسامها •

فالاسلوب الصحيح هو ان يضبط النيت على منتصف المقدوف الناري والعدسة على أوسع فتحة وعند التقاط الصورة يجب أن يصغر فتحة العدسة مثلاً ١٦ او يراعي موضوع الاضاءة •

ان ماقلناه عند تصوير المقدوفات النارية يطبق عند تصوير قاعدة الظروف ولكن بالنسبة لقاعدة الظروف مستوى بسهولة تحصل على صورة دقيقة في كافة اجزاءها ولكن عمق الحقل قليل جداً فاحياناً نقرة الإبرة تكون دقيقة التباين •

الاضاءة :-

ان أضاءة المقدوفات النارية (الطلقات) لغرض تصويرها اسهل من اضاءة الخراطيش والسبب ان المميزات أو 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 أضاءة 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 اضاءتها قوية والجزء الآخر من الطلقة في منطقة الظل عليه يتطلب استعمال مرآة صغيرة توضع بالجهة المقابلة للمصدر الضوئي لعكس الاضاءة على المنطقة القليلة الاضاءة بالمقدوف •

لغرض المقارنة بين المقدوف الجرمي والتجريبي يجب ان تكون الصورة

النهاية مشابهة من حيث اللون والظلاء . ان المقدوف يتآكسد 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 الدايفيرم البؤبوي لكل من العدساتتين الشائئتين للميكروسكوب . اما اذا كان التصوير بواسطة آلة التصوير المنفافية العمودية لكل مقدوف على انفراد فيتعذر مساوات الاضاءة ولكن يلجم الخير في هذه الحالة وضع المقدوف الناري الجرمي في محلول الامونيا عدة دقائق حتى ترجع لون المقدوف الاصلي فقط ولا تأثير لهذا محلول على الميزات او ان الخير 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 المصادر الضوئية وآخر على العدسة . ان مرشح واحد على العدسة لا يكفي للتغلب على الاهالات الضوئية على سطح المقدوف الناري العدسي .

تصوير الاسلحة النارية الجرمية :

لماذا تصور الاصلحية .

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 او يسرق المسدس . فأن وجود الصورة تكون في هذه الحالة ذات قيمة للشاهد الذي يشخص المسدس من الصورة ويبين ان هذا المسدس يعود الى زيد .

كذلك عند استعمال السلاح الناري لفترة من الزمن قد يصاب بعوارض
كخدوش أو بقع أو حك •

وتعتبر هذه مميزات قد يشخص السلاح من صورته ويصور 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 الثالث يعين ذلك •

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

تؤخذ تصاوير الاسلحة النارية التي 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 الظل وال تكون 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 واتمنا يستعمل عدسة

متوسطة بعد البؤري في تصوير مثل هذه المواقع

استعمال منشور زجاجي قائم :

لعرض اراءة أعضاء المحكمة المميزات على وجه الترباس وابرة المسدس التي طبعتها على قاعدة الظرف ونقرة الاية . يستخدم منشور صغير ٥ درجة أمام العدسة لتصوير وجه الترباس وابرة الزناد . اذ قد يعتقد البعض ان وجه الترباس أملس وغير حاوي على المخدوش او المميزات .

أسلوب عرض الصور :

أن مهمة الخبير ان يعرض الصور بأسلوب معين بحيث يظهر للمحقق واعضاء المحكمة ان المدقون أو الظرف الجرمي والتجريبي اطلقا بسلاط 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 وتوشر نقاط التطابق وترقم بنفس الأرقام .

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

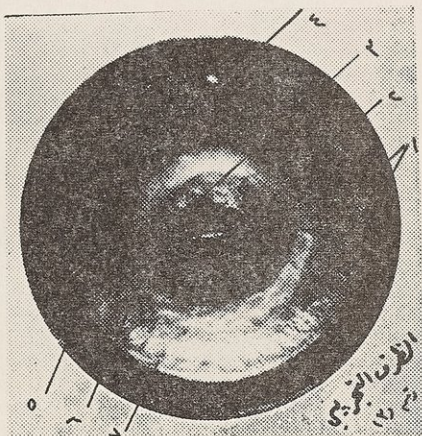
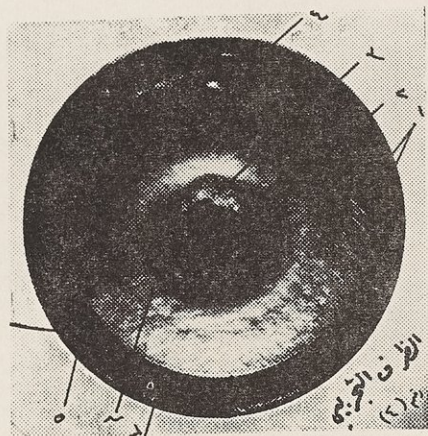
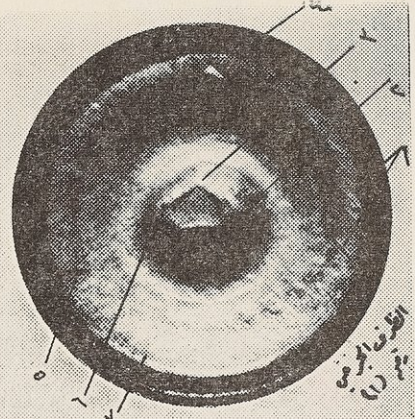
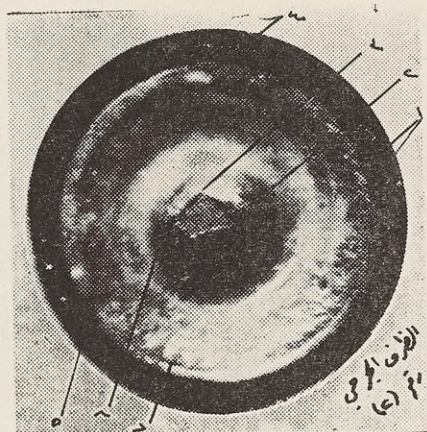
وعلى العموم هناك ثلاثة اساليب لعرض صور المدقونات النارية والخراطيش الاول اذا كانت التصاویر ملتقطة بواسطة آلة التصوير المثبتة على مكر وسكوب المقارنة فتشتت الصور على قطعة من الكارتون وتوشر مميزات التطابق للمدقونين الجرمي والتجريبي أو الخرطوشتين الجرمية والتجريبية .

الأسلوب 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 الجزئين 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 لاراءه التطابق أو عدمه



الظرفين رقم ١ و ٢ و ٣ جرميين عشر عليهما المحقق فى محل حادثة قتل فى قلعة صالح . الظرفين ٣ و ٤ تجريبين اطلقا بمسدس أحد المتهمين فى القضية من قبل خبير الاسلحة . وقد أشرت سبعة مميزات على كل منها تثبت التتطابق بين الظروف الجرمية والتجريبية . صور ملتقطة بالآلة 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 بصور توضيحية عن كيفية توصله إلى رأيه أو أية فحوصات كيميائية أخرى تدعمه .

لم يكن للخبراء القدامى ثقافة علمية أو قوانيين خاصة لكي يتوصّلوا إلى رأيه عندما يفحصون الكتابات اليدوية أو المطبوعة أو التوقيع

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

ان خبراء المخطوطات الحديثين يصورون ويكتبون القضايا 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 :

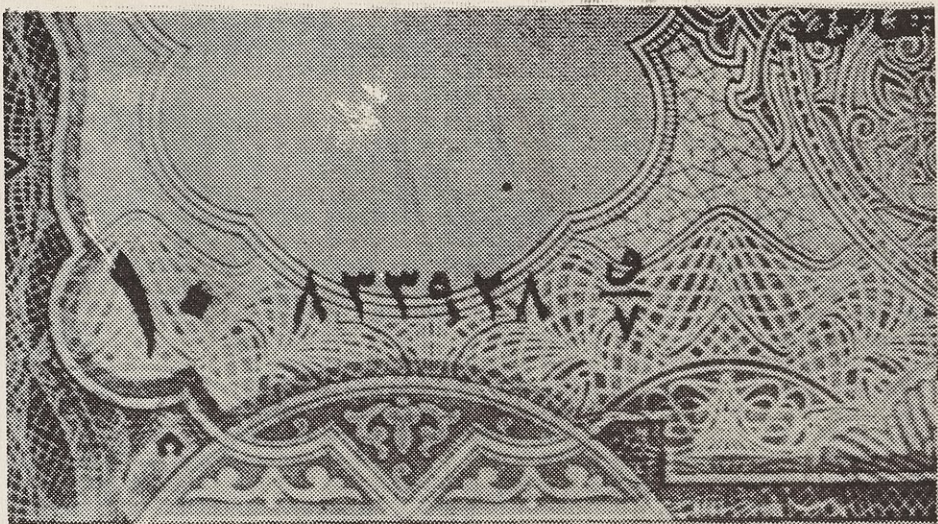
ان الكتابات اليدوية وكتابات آلة الطابعة والتواقيع كلها صغيرة عند فحصها بالحجم الطبيعي ولدراسة خصائص الكتابة أو التواقيع وهل هي حقيقة أو مزورة أو مشابهة يستعمل خبراء المخطوطات العدسة المكبرة وللحصول على تكبير دائمي للكتابة اليدوية أو التواقيع الخ يستخدم التصوير الفوتوغرافي لتصوير وتكبير الكتابة المطلوب فحصها والمقاييس 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 الحبر 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 الحبر فيها غير متساوية

مثال :

ارسلت مديرية تجنييد الكرخ استماراً عليها ختم مشكوك بكونه مزور ومعه ختم الدائرة الحقيقي الى مديرية شرطة التحريات الجنائية - فرع المخطوطات - وقد طلب خبر المخطوطات من شعبة التصوير الجنائي تصوير وتكبير النموذجين فصور النموذجين بواسطة آلة التصوير المنفاخية بنفس الحجم الاصلى ° وكبرت السليتين اربعة مرات الحجم الاصلى أى بنفس النسبة فالصور المكبرة أدناه ساعدت خبراء المخطوطات للتوصيل الى كون 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 ° درجة ٧٠
- ٤ - الزاوية المحصورة بها الكلمة مديرية اصغر من الزاوية المحصورة بها نفس الكلمة °



- صورة رقم ٥١ -

في اليمين صورة مكبرة لختم مديرية تجنييد الكرخ - مقاييس للمقارنة - في اليسار صورة مكبرة لختم أرسل للفحص مشكوك بكونه مزور ووضعت الصورتين المكبرتين جنباً إلى جنب واشرت مميزات الاختلاف بينهما

٥ - العالمة ★ غير منتظمة زائدة العالمة منتظمة *

فعند تقديم الصورة المكثرة المؤشرة مع رأى الخبراء الى المحكمة فإن 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 الشطبيات 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 اعضائها النقاط التي أستند اليها هؤلاء الخبراء للتوصيل الى المطابقة او الاختلاف *

آلية التصوير كمحقق :

أن التصوير الفوتوغرافي يساعد خبر المخطوطات على اكتشاف حفائيف قد لا تراه عين الخبير المتمرسة على فحص الوثائق سواء أستخدم العدسة المكثرة او الميكروسكوب *

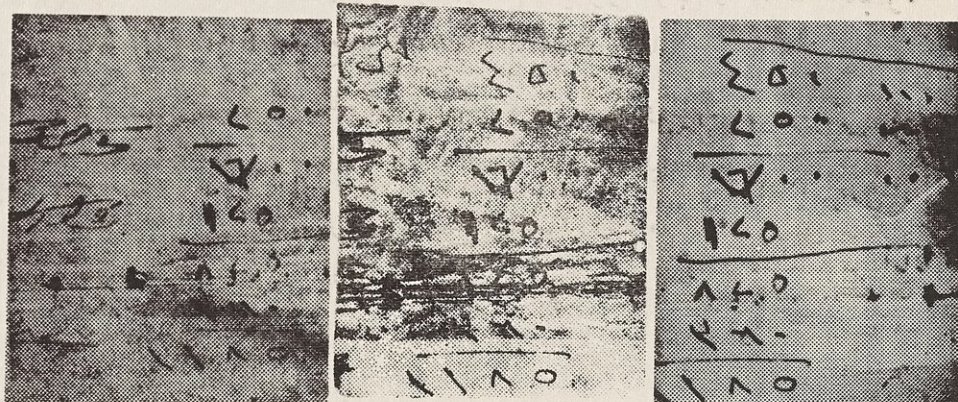
مثال على ذلك عند التصوير بالأشعة تحت الحمراء أحياناً لمستند يظهر المعين أنه مكتوب بنوعية واحدة من الخبر بينما تسجله الأشعة تحت الحمراء أنه كتب بنوعين مختلف تركيبيهما

فضية وردت كمياً ملديري شرطة التحريات الجنائية فرع المخطوطات وكتب على ظهرها أرقام تمثل مبالغ مختلفة تظهر عند الفحص بالعين أنها مكتوبة بنوعية واحدة من الخبر 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 الاخرى .

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 مناخية ذات كرك طويل بحيث يمكن الحصول على صورة بنفس حجم المستند او اكبر عدستها استكمات مصححة تماما ضد الاخطاء و يتطلب كذلك ركيزة لالة قوية يلاقى المصوّر صوبة لجعل سطح الفلم والعدسة والمستند بصورة متوازية لبعضها تماما وان التوازي ضروري جدا .

ان آلة التصوير ذات حجم 5×17 انج او 8×10 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 المناخية عمودية بحيث تكون مثبتة على قاعدة عمودية وتتحرك للالعلى والاسفل ومسك الفلم قابل لغير الحجم من 5×7 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 لا يستعمالها 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 عادية 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 النفاخية 8×10 انج يكون معها عدسات ذات أبعاد بؤرية مختلفة ١ انج ٣ انج ، ٦ 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 اطول 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 النفاخية ذات الكرك الطويل والمجهزة بعدسة قصيرة البعد البؤري تكبر جزء من المستند لغاية ٢٥ مرة على الفلم مباشرة وطبعاً ان يكون الفلم كبير يتسع لهذه النسبة من التكبير . ولكن آلة التصوير المثبتة على جهاز الميكروسكوب تستعمل للحصول على

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

٤ - المساطر الشرافية :-

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

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

ان خير المخطوطات يستعين بأدوات مختلفة منها قطعة زجاجية عليها خطوط متوازية أفقية وعمودية ومشكلة من بعات 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 الاصلى لثلا يفقد أو يسرق ويجب عدم طيه يبقى 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 الأفلام :-

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 بانكروماتك يروس ولا يصلح هذا للكتابات بقلم الحبر بل يستخدم أفلام متوسطة السرعة ذات حسبيات دقيقة من نوع اكافافو بان أو ايستمان بانوموك اكسن .

ان اختيار نوعية الفلم يتوقف على نوعية الصور التي ستعرض للمستند المطلوب فحصه اذ ان الكتابات اليدوية المرسلة للفحص قد يتطلب خبراء المخطوطات من المصور الجنائي تصوير المواقع 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 .

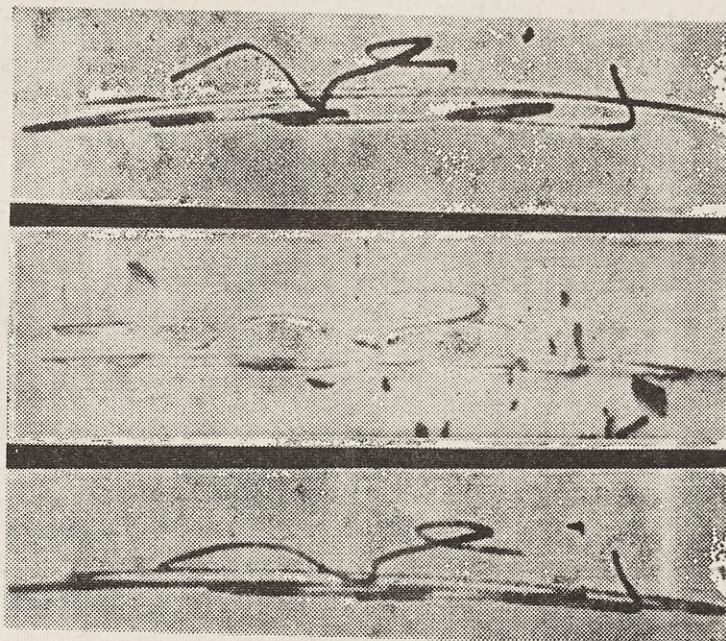
٥ - اظهار كون قسمًا من الكتابة على مستند كتب قبل طي ذلك المستند أو بعده .

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 والتقطيط .

فعمدما يطلب من الخبير مقارنة نموذج كتابة شخص مع المستند المشكوك فيه ولغرض تسهيل عملية المقارنة يطلب الخبير 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 أتنين إلى ثلث مرات او اذا كانت الكتابة بالحبر تكبر من اربعة الى خمسة مرات .

احيانا 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 الاعلى والاسفل مقاييس 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 .
او يصور كل مستند على حده ويكبر كلاهما الى نفس النسبة فلفرض التأكد
من التطابق يمسك التصويرين المكبرين احدهما فوق الآخر ويوجه بروجكتور
(مصباح ذو ١٠٠ شمعة داخل عاكس) من الخلف ويحاول الخبر 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
الأغلب يقوم المزور برسم خط الشخص الذى يريد تزوير كتابته وبهذه
الحالة يشاهد الخبر ان حركة القلم متقطعة عدم الاسترسال بالشطبات فهو
اراد زيد تقليد توقيع عمرو وكان عمره يحتاج عشرة توقفات وعند فحص توقيع
عمر يشاهد الخبر عشرة توقفات ولكن زيد يحتاج خمسين توقف حتى
يرسم توقيع عمرو وهذا بالإضافة الى وجود الاهتزاز والرجفات والوقفات
التي لا تشاهد في التوقيع الاصلى .

ان هذه الملاحظات صغيرة وقد لا تشاهد عند الفحص بالعين المجردة
ولكن عند تصوير وتكبير 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 وتجهيه 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

ترويشه أو تظليل الكتابة :-

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

دائما المزور لا يرضى على الصيغة النهائية للكتابة 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 الخبر 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 ٣٠ - ١٠ مرات وتؤخذ عدة صور وتقدم قسما منها التي تظهر التزوير بوضوح مع رأى الخبراء الى المحاكم .

كذلك الكتابة بالقلم الرصاص والذى أجرى عليها رتوش تص - ور بالاضاءة المباشرة وفلم بانكر وماتك بروسس وتكبر عدة مرات .

على المصور الجنائي أن يتتجنب الصور الغامقة لأنها لا تظهر التدرج اللوني في الكتابة المرتدة .

اسبابية الكتابة :-

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

وان خير المخطوطات يلاحظ ذلك بواسطة الميكروسكوب ولكن عند استعمال آلة التصوير وتكبير محل التقاطع من ١٠٠-٤ 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 بالميكروسكوب 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 اضفیت بعد طي المستند .

عند طي ورقة اليافها الداخلية تتخلص والخارجية تتبسط وأكثر منها ان طي الورقة معناه احداث جرح دائم بها لانه لا يمكن اعادة الياف الورقة الى 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 والجبر وحالة القلم فالشطبات تكون اعرض وينتشر الجبر في الليف الورق المنكسرة وتصور وتکبر من ٢٠-١٠ مرة الكتابة على منطقة الطى وظهور بوضوح .

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

اختلاف الأجبار والاقلام :-

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

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

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

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 طولية 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 المصور أثناء العمل بهذا الجهاز ان هذه الاشعة مؤذية للعين ° ان هذا الجهاز يدوى يمكن نقله بسهولة الى محلات الجرائم اذا طلب الامر كذلك يوجد في شعبة المخطوطات جهاز كبير للاشعة فوق البنفسجية تستعمل هذه الاشعة في غرفة مظلمة وسلط على المبرازات الجرمية فمتلا قطعة نقدية ورقية فئة عشرة دنانير واحدة حقيقة وآخر مشكوك فيها فتشاهد عند وضعها تحت الاشعة المأفوق البنفسجية يعطى 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 اثار طبعات الاصابع على سطوح متعددة الالوان على أن تظهر بباودر خاص يسمى انثراصين وتصور المستندات القديمة التي تغيرت بمرور الزمن او التي أجري 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 °

أسلوب التصوير بالأشعة المأفوق البنفسجية :-

تستخدم للتصوير بالأشعة المأفوق البنفسجية آلة تصوير منفاخية كبيرة نسبيا ذات حجم 6×9 أو 9×12 سم مثلا آلة السوبرابيكو ٠٠ الخ و تتبع النقاط 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 تبئير آلة التصوير .
- ٢ - يسلط بروجكتور اضاءة اعميادي على المستند من زاوية ٤٥ درجة .
- ٣ - تنسب أكبر فتحة لعدسة آلة التصوير ويوضع منظم السرعات على السرعة T .
- ٤ - تقدم وتؤخر لوحة التبائر الى ان يحصل المصور على صورة بعبارة (نيت) وبالحجم المطلوب .
- ٥ - يشغل جهاز الاشعة المأفوق البنفسجية وينتظر على الاقل ٥ دقائق وسلط الاشعة المأفوق البنفسجية على المستند ويطمى بروجكتور الاضاءة الاعميادية . فتظهر الكتابة السرية او تظهر الكتابة المرئية في العقد او تظهر آثار طبعات الاصابع على سطح متعدد الالوان . وكلما مضت مدة اكبر تظهر بوضوح الكتابة .
- ٦ - تصغر فتحة العدسة الى فتحة ٢٢ ويسد الغالق .
- ٧ - يوضع السلايد الذي يحوى قطعة من الكت فلم من نوع بانکروماتك في مؤخرة آلة التصوير وتعرض لمدة خمسة ثواني .
- ٨ - يظهر (يغسل) الفلم المعرض في الغرفة المظلمة بمحلول التحميسن

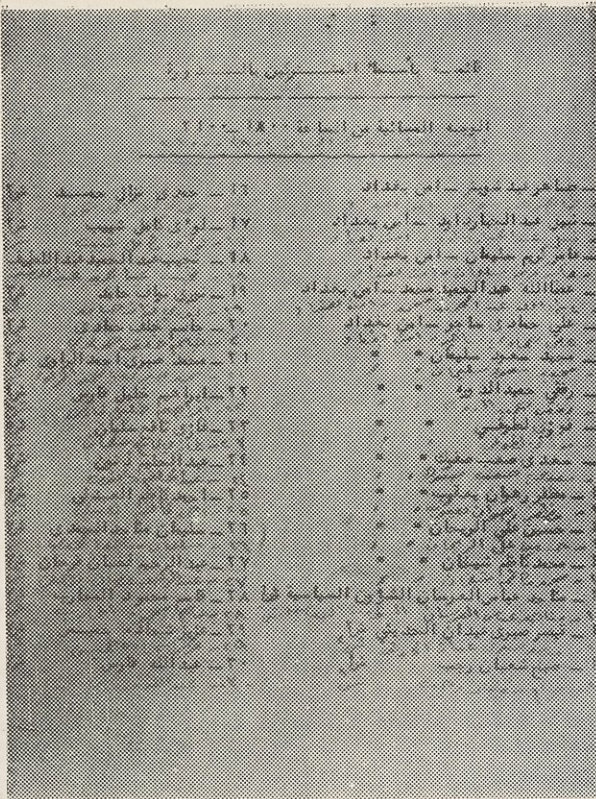
والذى يفضل ان يكون ذو تباين عالى . وتشتت السليمة وتغسل بالماء
وتجفف .

٩ - تكبر السليمة بالآلة التكبير وتحصل على صورة فوتوغرافية للمسمى أو
الرسالة السرية أو العقد المزال الكتابة الأصلية .

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

الصورة رقم ٥٦ هي أسماء مفوضى دورة الامن ومكافحة الاستخبارات
المعادية كتب بين الأسماء المطبوعة بالآلة الطابعة اسماؤهم بحبر سرى وهو
(عصير النومى الحامض . عصير البصل . البول) ولدى توزيع قوائم
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 قرائتها بالإضافة الاعتيادية تشاهد 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 مفهومى الدورة كتبت بالالة الطابعة وقد كتبت بالعبر السرى «عصير النوم الحامض» اسمائهم ثانية بين الاسطر كانت الكتابة غير مرئية صورت باستخدام الاشعة المأ فوق البنفسجية فظهرت الكتابة غير المنظورة بوضوح

التصوير بالأشعة تحت الحمراء

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

ليست لهذه الاشعة لون معين كما انها ليست اية شكل من الملون
الاحمر وهي اشعة غير منظورة سميت بالاشعة تحت الحمراء لأنها 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 المتقطعة بالاشعة
تحت الحمراء لهذه المواد تظهر الاختلاف بين تلك المواد وأحسن مثال على
ذلك الكتابات بالحبر عندما ننظر الى مستند يحوي عدة فقرات مكتوبة بالحبر
بالعين المجردة او بواسطة المكيرة تشاهد أن كثافة الحبر متساوية وكأنها
مكتوبة بنفس الحبر .

مثال :-

وردت كمبيالة 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 المكيرة لا تشاهد اية تباين بالحبر .

صورت الارقام بالاشعة الاعتيادية وبالاشعة المأهولة البنفسجية وبالاشعة
تحت الحمراء . فالصورة الاولى تشاهد تجانس الحبر بينما الثانية الرقم
٤٥٠٠٠٠ دينار افتح عن بقية الارقام بينما الصورة الثالثة المتقطعة بالاشعة
تحت الحمراء تكاد لم تسجل المبلغ ٤٥٠٠٠٠ 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 ثلاثة اقدام فأقل .

انظر صورة رقم - ٦ -

كذلك تستعمل الاشعة تحت الحمراء في تصوير المستندات 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 يكسر الى 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 الى 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 6×9 سم أو 12×9 سم أو 4×5 انج مثبتة على ركيزة قوية أو على منضدة أو تكون عمودية وتتبع الخطوات التالية :-

- ١ - يوضع اللوح الزجاجي المثبت عليه المستند المحرق بصورة عمودية وموازى الى لوحة التبlier في آلة التصوير .
- ٢ - يسلط بروجكترين اضاءة اعيادية قوة ١٠٠ شمعة من زاوية ٤٥ درجة لكل منهما .
- ٣ - تنسب اكبر فتحة لعدسة آلة التصوير حتى تدخل كمية كبيرة من الاضاءة لتسهل عملية التبlier وينظم جهاز سرعات العدسة على السرعة T ويفتح الغالق .
- ٤ - تقدم وتؤخر لوحة التبlier الى الامام والخلف حتى تصبح الصورة نيت (مبأرة) وبالحجم المطلوب .

- ٥ - تصغر فتحة العدسة الى ٣٣ °
- 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 الرقوق الزجاجية التي تتحسس للأشعة تحت الحمراء تختلف عن غيرها اذ تطلى قاعدة الرق بمادة كيماوية 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 ونحصل على الكتابة واضحة ° وفي حالة كون المستند محروق من الجوانب فقط فعند التصوير يؤخذ عدة سليات بأوقات تعرى بعض مختلفة حتى نحصل على كافة اقسام المستند بوضوح ° يستخدم كذلك الاشعة تحت الحمراء لتصوير سطح جلد الانسان ففي حالة حضور مشتكى الى مركز الشرطة ويدعى ان زيد اعتدى عليه بالضرب ولم يشاهد المحقق ولا الطبيب آثار الكدمات على جسمه بالامكان تصوير تلك المناطق التي يدعى انه ضرب عليها بواسطه الاشعة تحت الحمراء وتسجل الصورة الوعية الشعرية 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 ويتمكنوا من مناقشة بعضهم للوصول الى النتيجة الصحيحة وبعد ان تؤشر ميزات التطابق على الصور الميكروسكوبية المكبرة ترافق مع اراء الخبراء الى المحاكم والدوائر التي تطلب اجراء الفحص وبذلك يكون الرأى مدعماً بأشياء مادية وملزماً للمحكمة وتفى 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 .

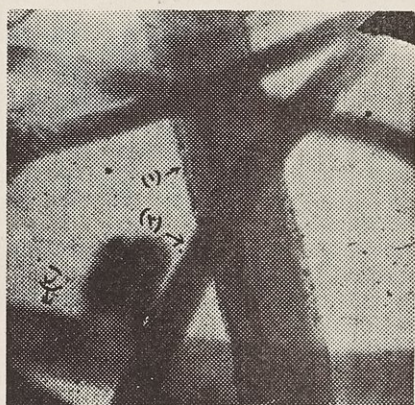
وسنعرض بعض القضايا التي وردت الى هذه المديرية للفحص وقامت بتصويرها بواسطة آلة التصوير الميكروسكوبية .

القضية الاولى :-

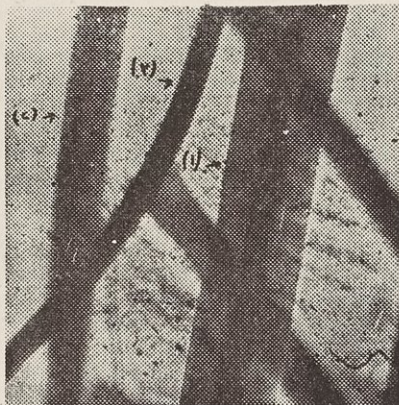
دهست سيارة جنديين فادت الى موتهما ضمن منطقة مركز شرطة كراده مريم سنة ١٩٦٩ وقد هربت السيارة حسب الاصول من دون ان تقلهما الى المستشفى للاسراع في علاجهما وانقاذهما ولم يتمكن احد من تشخيص السيارة بالضبط واعطاء رقمها وقد تمكنت محقق الشرطة من الحصول على معلومات وب بواسطتها جمع عدة سيارات مشابهة وتم تفتيش هذه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

ارسل السيارة بعدها الى معهد الطب العدل لغرض فحص البقع المشتبه بكونها
دموية *

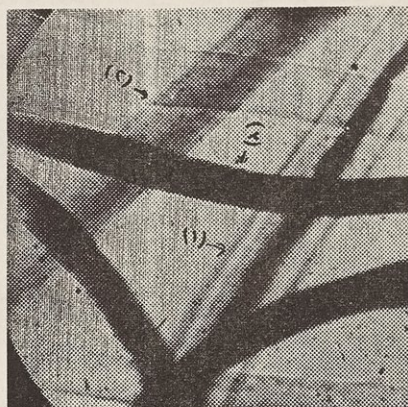
وقد ارسل محقق الشرطة الخيوط التي عثر عليها في مقدمة السيارة



- ب -



- ا -



- ج -

صورة رقم - ٥٧ -

(أ) خيوط عثر 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

وقص قطعتين من ملابس الجنديين الى مديرية شرطة التحريات الجنائية
وقام المحلل الكيماوى الجنائى بفحصهما فوجد من الفحص الكيمياوى
والميكروسكوبى *

ان الخيوط تشابه خيوط ملابس الجنديين حيث أن كليهما
مؤلف من ثلاثة أنواع من الالاف الصوفية والبنانية وان النسب كل نوع من
الاليف متشابهة في الانواع الثلاثة وطلب من شعبة التصوير الجنائي تصوير
ميكروسكوبى لنماذج الخيوط الثلاثة والصور المرقمة هي صور ميكروسكوبية
للنماذج الثلاث وتنظر الشابة في الياف الخيوط الثلاث وهى مرقمة ٢ و ١
و ٣ * وقد ارسلت صورة مكبرة مع رأى المحلل الكيماوى الجنائى للمصدر
الذى طلب الفحص واخيرا ان أعضاء المحكمة سوف يشاهدو الشابة بأنفسهم *

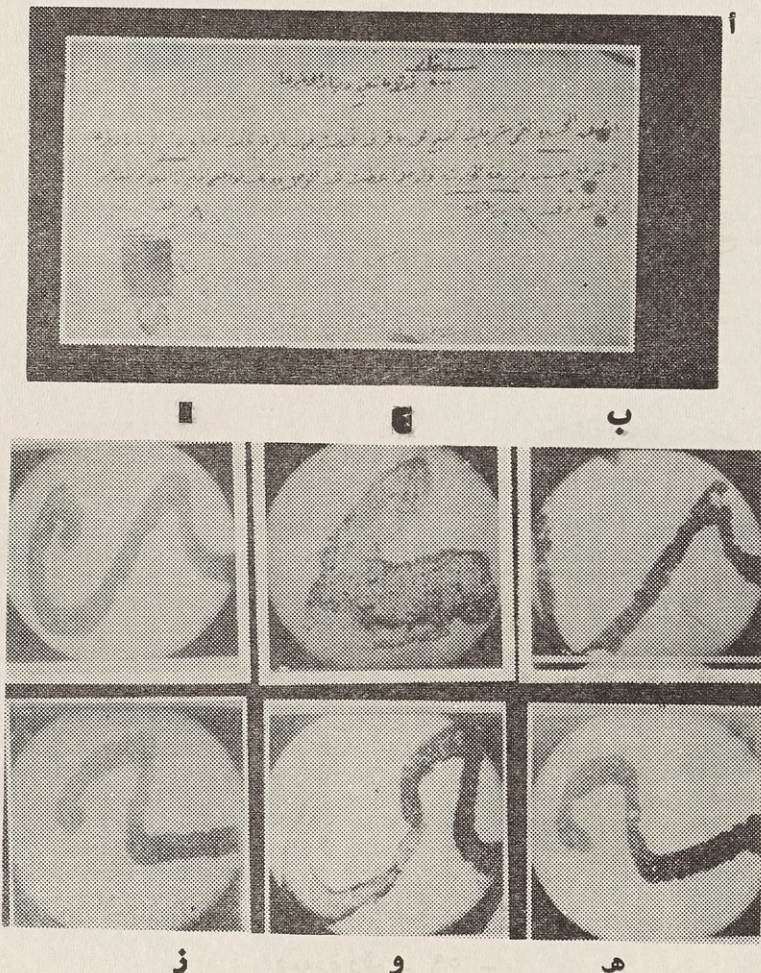
القضية الثانية :

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

لدى فحصه بالميكروسكوب وتصويره بالالة التصوير - الكاميرا الخاصة
بالميكروسكوب - وجد ان المبلغ الاصلى هو - ١٠٠ دينار وقد أضيفت ين
الي كلمة مائة فأصبحت مائتين ويظهر ذلك من الصور الميكروسكوبية ادناه *
فقد صورت الياء والنون لكلمة عبدالحسين والياء لكلمة مائتين ويظهر الياء
بينهما أذ ان نقطة النون متصلة بكلمة عبدالحسين بينما نقطه 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 وتبيين الاضافة واضحة *

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

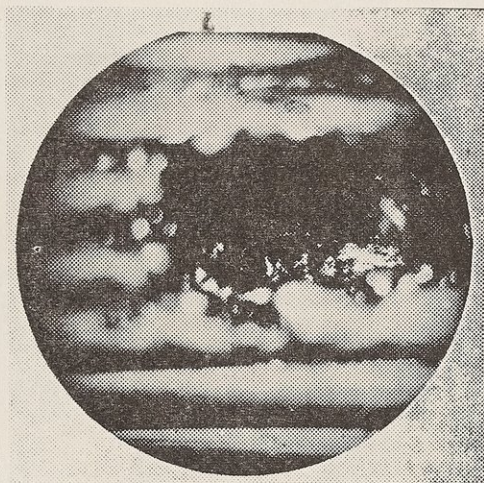
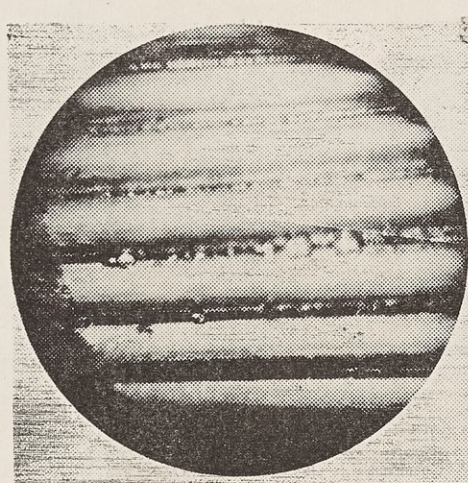
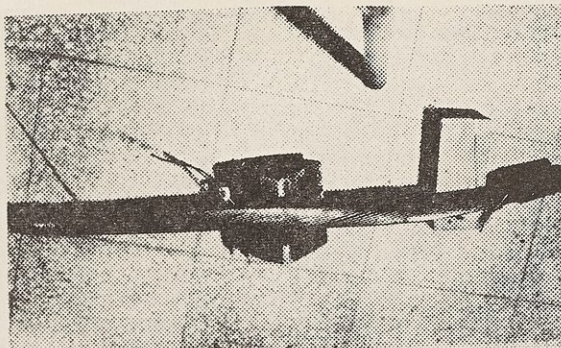


صورة رقم - ٥٨ -

أ - صورة لوصل بمبلغ - ٢٠٠ 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

ب

صورة رقم - ٥٩ -

أ - صورة اعتيادية لواير جار - كبيل - مؤشر عليه فتحة اشتبه بكونها محدثة بطريق ناري

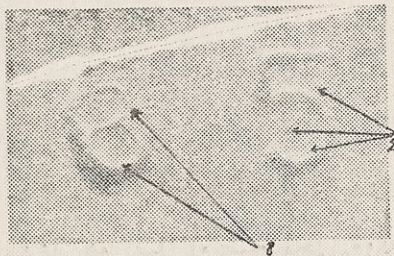
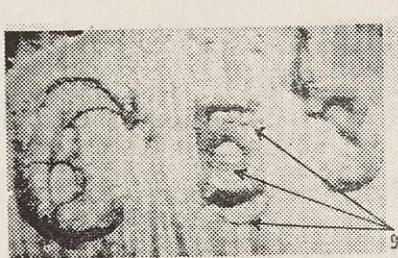
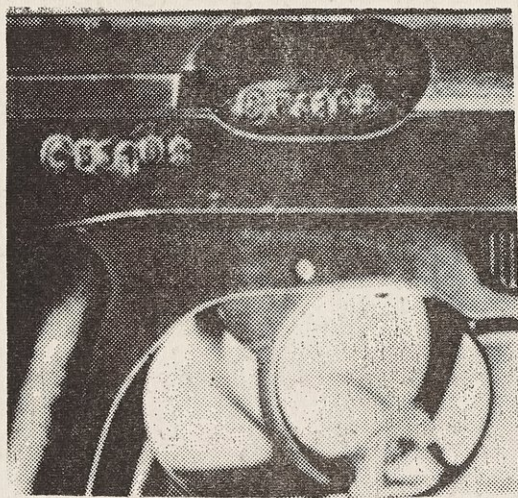
ب - صورة مicroscopic للفتحة ومنتشر على محيطها كرات صغيرة
ج - صورة مicroscopic لمنطقة قريبة من الفتحة وينظر فيها الكرات الصغيرة
الصورتين تدعم رأي خبراء الفحوص المتنوعة بأن الإطلاق الناري
لا يكون هذه الكرات وإنما الحرارة المرتفعة جدا .

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

لدى فحصه بجهاز الميكروسكوب شاهد الخبراء وجود كرات صغيرة
متشربة على محيط الفتحة الصغيرة وقربا منها . وطلبوها اجراء تصوير
ميكروسكوبى للفتحة ومنطقـة قريبة من الفتحة . وتظهر الصـورة
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 ارسلت الصور مع رأى الخبر الى المصدر الذى طلب أجراء
الفحص . *



ج

ب

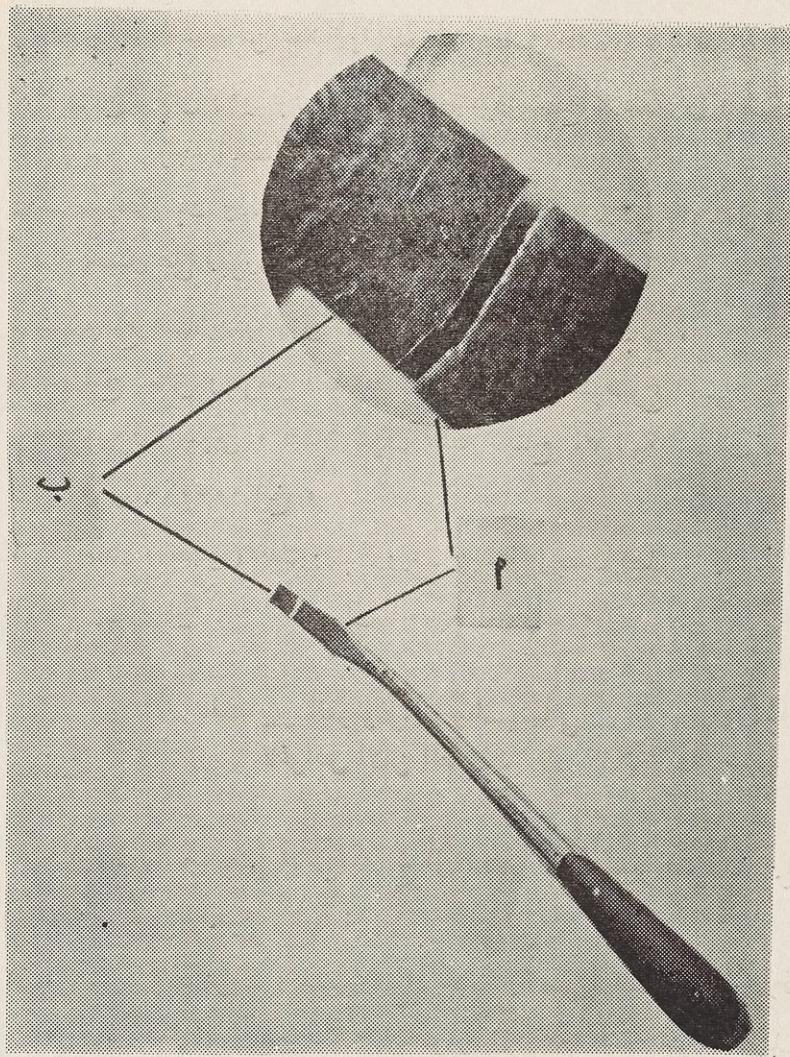
صورة رقم - ٦٠ -

أ - صورة اعتيادية لجزء من مسدس ويظهر عليه رقمه ارسل للفحص
ب و ج صورتان ميكروسكوبية 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 6×54 سم .

١ - تثبت آلة التصوير في نهاية الميكروسكوب .



صورة رقم - ٦١ -

- أ - صور اعتيادية وصور مكروسكوبية للقسم العلوي لمفل (درنيس) عشر عليه المحقق فى دار المتهم .
- ب - صورة اعتيادية ومكروسكوبية لقطعة صغيرة معدنية استخرجها الخبير من حافة باب الكنتور المكسور فى 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 احتراق الالة للوجه الحساس .
- ٤ - يضبط التيت وذلك برفع وخفض الة التصوير لل أعلى والأسفل حتى تحصل على صورة واضحة جدا يسد الغالق .
- ٥ - يوضع السلايد (حامل الفلم) بعد سحب لوحة الت Bauer .
- 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 او بالامكان تصوير المتظاهرين واللافتات التي يحملونها باستعمال آلة التصوير لايكـا مع عدسة مقربة طويلة البعد البؤري ٢٠٠ ملم او ٤٠٠ ملم ومن مسافة تزيد على ١٠٠ متـر من أحـدى الغرف المطلة على الشارع في أحـدى الـبنيـات العـالـية .
- ٢ - تصوير الجرائم التي تحمل طابع سياسـي مثلـ حـوادـث الانـفـجـارات . فـي مـثل هـذهـ الحـوادـثـ عـندـ أـرسـالـ عـدـةـ صـورـ لـحـادـثـ انـفـجـارـ السـيـارـاتـ الـتـيـ حدـثـتـ فـيـ الـبـنـاوـيـنـ لـلـاضـرـارـ الـتـيـ اـحـدـثـهـاـ بـكـلـ سـيـارـةـ وـتـصـوـيرـ

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

٣ - تصوير الرسائل السرية بواسطة الاشعة فوق البنفسجية . اذ بالامكان تصوير الرسائل او المستندات التي يشتبك انها كتبت بأحبار سرية (عصير النومي الحامض . عصير البصل . اليموريا ٠٠٠٠٠٠) فنجد 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 يعشّر عليها ضابط الامن اثناء التحرى السرى أو العلني 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 بالدبون .

٦ - استخدام التصوير كوسيلة للتراسيل . فبامكان ضابط الامن الذي يوفد مثلا الى اسرائيل أو اي بلد آخر لجمع معلومات سرية ان يدون هذه المعلومات على ورق ومن ثم يقوم بتصويرها بواسطة آلة التصوير من نوع مينوكس أو 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 أو 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 الرمادي مارة بطريق مسكن الجنائزه

ففي هذه الحالة عند التقاط صورة لتلك السيارة وهي قريبة من منطقة المعسكر كذلك تصويرها في أحد شوارع مدينة الرمادي وتقديم تلك التصوير 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 البناءية المقابلة لتلك الشركة وتصوير من يدخل في تلك الشركة .

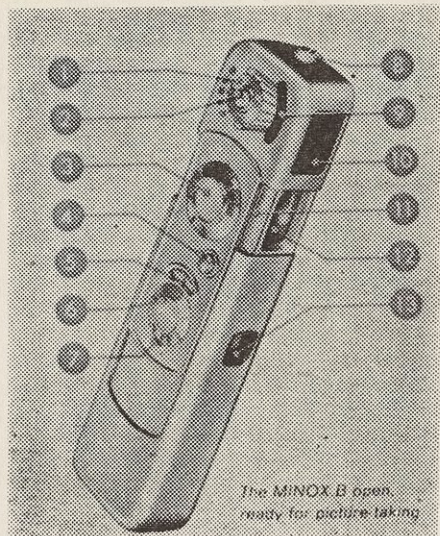
٨ - الاستعانة بالصور الفوتوغرافية لتسهيل مهمة منتسبي الامن عند المراقبة او القاء القبض .

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 لل أعلى ويعرضها للأضاءة 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 .

اللة التصوير مينوكس بي ذات مقياس الضوء الكهربائي

أقسام اللة



- 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 الاذاعة الخطفة
- ٩ - نافذة مؤشر مقياس الضوء الكهربائي
- ١٠ - نافذة الخلايا الحساسة لمقياس الضوء
- ١١ - محل وضع المرشح الضوئي
- ١٢ - نافذة موجد المنظر الامامية
- ١٣ - نافذة العدسة
- ١٤ - نابض غلق الغطاء الخلفي لللة
- ١٥ - محل وضع الفلم
- ١٦ - الرقم التسلسلي
- ١٧ - عدسة الرؤية لموجد المنظر
- ١٨ - سلايد لغطاء الآلة
- ١٩ - بيت مقياس الضوء الكهربائي

كيفية استخدام آلة التصوير :-

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

بالالتقطال الرجاء ان تنتظر اولا وتعرف خصائص الالة وهي خالية من الفلم ولدى ممارستك لكيفية تشغيل الالة ومعرفتك ايها . ستكون لديك ثقة بنجاح الصور التي تلتقطها .

فتح الالة :-

عند اخراج الة من غلافها الجلدي تكون بوضع مقللة . لفتحها لعرض التصوير أمسكها بكلتا يديك واسحبها الى أقصى مداها . وبذلك سوف ترى العدسة وموجد المنظر . وتكون الالة جاهزة للتقطال الصورة .

سرعة نصب الالة :-

بعد التقطال الصورة الاولى اغلق الالة . ولالتقطال الصورة الثانية أفتح الالة ثانية وبهذا الاسلوب الميكانيكي غلق وفتح الالة . الفلم يتقدم للقطة الثانية ، جهاز سرعات العدسة (الغالق) 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 للتقطال الصورة التالية . وهذه العالمة تشير الى أن فتح وغلق الالة بصورة صحيحة .

مسك الالة التصوير بصلابة :-

ان مسك الالة بقوة وصلابة أثناء التقطال هو الضمان الاكيد للمصورة الجيدة فإذا اهتزت الالة أثناء التقطال 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 الصورة غير محجوبة .

مسك قوى وبحزم ولا شيء يغطى العدسة ولا نافذة موجد المنظر أو
مقاييس الضوء • ان من الضروري ممارسة ذلك والأفضل أن تمرن على
مسك الآلة مقابل مرآة ويجب أن تكون المسكة العاومدية والافقية 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 عتلة اطلاق الغالق
بهدوء وتأنى واستعن بضغط الابهام من الجهة الثانية للآلية فالغالق 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 بالمقاييس •

تنظيم المسافة :-

هناك قرصان الاول صغير مدرجة عليه ارقام تمثل المسافات وتبدأ من
٢٠ سم ، ٣٠ سم ، ٣٤ سم ، ٤٠ سم ؟ ٢ متراً وكذلك هناك علامة تشير به
٨ بالإنكليزى تمثل الا نهاية وستعمل عند التقاط الصورة المتحركة • خاطفة
لتنظيم مسافة معينة على الكاميره • 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 الخامقة • لنفرض
انك مع جماعتك فى سفرة ورغبت باللتقط صورة للمجموعة وكانت المسافة
بين الكاميره 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 الملقطة سوف يكون الجميع واضحين فيها لأن

العدسة تسجل المواقع التي قبل وبعد الموضوع المراد تسجيله بوضوح °
 وان المسافة بين أقرب وابعد موضوع يظهر بوضوح بالصورة يسمى عمق
 الحقل فان قوس مؤشر المسافة يدل 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 والآلة التصوير وأنما يكفي ان يكون رقم المسافة ضمن القوس
 مؤشر المسافات لأن لهذه الآلة عمق الحقل فيها جيد للمغایبة وعملية التبئير
 فيها بسيطة وان منطقة وضوح المواقع عند جعل النقطة الخاصة في القوس
 مؤشر المسافة يقابل النقطة الحمراء التي تمثل ١٢ قدماً والتقطاط صور خاطفة
 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 قدماً) عند التقاط صور خاطفة للمنتاظر على
 أن تكون أحد المواقع على مسافة أقل من ١٢ قدماً ° كقاعدة عامة عند
 تصوير المواقع القريبة للمنطقة الواضحة تقل كما قربت المسافة بين الموضوع
 والآلة التصوير وتعينها على قرص المسافات ويمكن الاستعانته بالزنجبيل المتصل
 بالآلة التصوير فيه غلامات تمثل ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦ انجوان طوله ٢٤ انج°
 للاختصار ° عند تصوير المسافات التي بعد من ثلاثة أقدام اجعل
 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 التعرض 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 .

ولكن لا تخى من هذه الارقام وتمكן ان لا تفكر بها . ان آلة التصوير مينوكس بي الحاوية على مقاييس ضوء كهربائي هي التي تفكرا بذلك .

منظم فتحات العدسة :-

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

موجد المنظر :-

عند النظر في نافذة موجد المنظر نشاهد مستطيل ابيض فلمواضيع التي شاهدناها داخل المستطيل هي التي تسجلها العدسة على الفلم . والصورة التي شاهدناها 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 المتقططة .

ملاحظة :-

قبل مليء الفلم الجديد بالكاميرا يجب وضع العلامات الحمراء التي بين
الصفر والخمسين على مؤشر اللقطات . فإذا كنت قد انهيت تصوير الفلم ذو
٥٠ لقطة او 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 الة التصوير بالفلم :-

دائماً تجنب املاء وتفريج الكاميرا من أشعة الشمس القوية . املأ
الكاميرا في الظل وفي حالة عدم وجود الظل ظلل الالة بجسمك اثناء الاملاء .
اذا كانت آلة التصوير من الصنف الذي يحوى مقياس ضوء كهربي اى
فيجب تنظيم سرعة الفلم على المقياس .
يملي الفلم بالاسلوب التالي :-

- ١ - نسحب الكاميرا من كلتا الجهتين .
- ٢ - هناك قوس صغير من جهة مؤخرة الكاميرا يشبه شكل الاظفر يضغط
عليه فيسحب الجزء اليمين اكثر وظهور حفريتين على شكل دائرة ادھما
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 أن تسمع صوت الة .

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

رقيب عداد اللقطات حتى لا يتنهى الفلم • بعد التقاط آخر قطعة منه الخمسين أو الـ ٣٦ يعتمد ذلك على طول الفلم المدرجة على علبة الفلم • بعدها أسحب وأغلق الكاميرا مرتين فقط • بعدها أفتح الآلة واسحب كاسيت الفلم من مكانها • فتشاهد نهاية الفلم سائبة في أحدى الكاسيتين وبعدها يوضع الفلم بخلاف ورقى سميكة • أو ان يغسل الفلم مباشرة • عند مليء فلم جديد يجب وضع العلامة الحمراء - النقطة - عند مؤشر العداد •
تحذير :-

عندما انتهاء الفلم - ٥٠ لقطة - يجب عدم سحب وأغلق الآلة أكثر من مرتين لأنه في حالة دخول نهاية الفلم في الكاسيت مما يدع مجال لدخول الاشعة الضوئية إلى الفلم •

مقياس الضوء الكهربائي في آلة التصوير :-

ان وجود مقياس الضوء الكهربائي في آلة التصوير مينوكس بي هو الذي يميزها عن آلة التصوير مينوكس أي • وهذا المقياس يعنيك عـ من تقدير السرعات للعدسة وكذلك الرجوع إلى جدول أو قرص السرعات لكن تغير السرعة من $\frac{1}{3}$ الثانية لغاية $1/2000$ من الثانية •

ان مقياس الضوء متصل بقرص سرعات العدسة • وعليك فقط تضـ مع المؤشر بنفس اتجاه المؤشر الكهربائي للمقياس • والذى يجب ان تقوم به هو

عند املاء فلم جديد ياله التصوير تضع سرعة الفلم على المحل المخصص لها
بمقاييس 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 فلمها جديداً اذا سرعة تختلف عن سرعة
الفلم الاول .

استخدام مقاييس الضوء الكهربائي عملية بسيطة جداً :-

قبل التقاط الصورة . انظر خلال موجود المنظر وانتبه ان لا تتضمن الصيغ
وتغطي النافذة الخاصة للمقياس . أضغط على زر نافذة المقياس لمدة ٢-٣ ثانية
المؤشر الكهربائي يستقر بمحل معين في أحدى 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 ايضاً 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
اجعل كذلك المثلث بين خطين وبهذه العملية التي جعلت المثلث يتوجه باتجاه
الخط الاسود الذي يصل المؤشر الكهربائي تكون قد تنظمت سرعة العدسة
او توماتيكياً وأذا صادف ان وقع مؤشر السرعات بين رقمين لاتهتم . فأن جهاز
سرعات عدسة المينوكس بي متدرجة من $\frac{1}{3}$ الثانية لغاية $1 / 1000$ من الثانية .
وفي حالة استعمال المرشح اللوني الاخضر مع فلم ابيض وأسود في هذه
الحالة يجعل النقطة الخضراء بدل المثلث الاسود المفتوحة باتجاه المؤشر .
الكهربائي للمقياس بهذا الاسلوب تكون قد حسبنا حساب المرشح الاخضر .

الاسلوب الثاني في تقدير سرعة العدسة :-

التقط الصور بfilm سرعته ٢٥ أو ٥٠ أو ١٠٠ من الثانية . ولكن film اسرع من هذا وتحلاته ١٠٠٠/١ لغاية ١٠٠٠ من الثانية . الاضافة فيها قوية مثلاً بلاجات في يوم مشمس ، مناطق جبلية ثلجية . حتى ١٠٠٠ من الثانية تكون السطحية غامقة .

سرعة العدسة :-

بالاضافة الى وجود سرعات العدسة من $\frac{1}{2}$ الثانية لغاية ١٠٠٠ فيوجد على قرص سرعات الحرفين بي و تى وهاتين السرعتين هما .

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

السرعة تى 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 ثوانى . واما السرعة تى 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 - تقام المسافة بين الموضوع والكاميرا بصورة مضبوطة بواسطة سربط للقياس .

- ٣ - توضع المسافة على قرص المسافات الذي يحوى المسافات التالية :-
 - ٤٠ و ٣٠ و ٢٤ و ٦٠ و ١٠٠ سم علامة الالئاهية .
- ٤ - تقرأ الاضافة بواسطة مقياس الضوء الكهربائي . بعد وضع سرعة الفلم على قرص سرعات الفلم بالقياس . ويوجه المقياس نحو الموضوع

٥ - يقرأ المقياس سرعة العدسة . المقابل للفتحة $3/5$ أذ لعدسة المينوكس
فتحة واحدة فقط $3/5$

٦ - تنظم السرعة على قرص سرعة الكاميرا الذي يحوى السرع التالية
 $1/1000$ من الثانية $1/500$ و $1/200$ و $1/100$ الى $\frac{1}{2}$ من
الثانية والسرعة تى و بي

٧ - تممسك 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 .
وتممسك 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 .

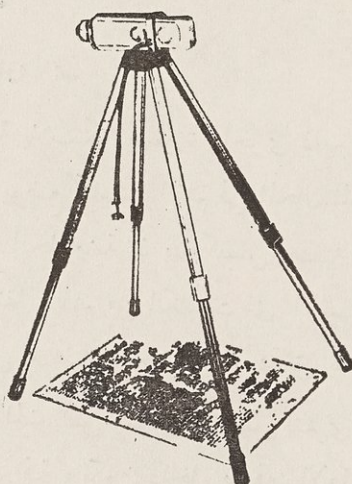
١١ - في كون الموضوع المراد تصويره مهم يجب التقاط ثلاثة صور لذلك
الموضوع لقطة حسب قراءة المقياس والثانية $\frac{1}{2}$ الوقت والثالثة ضعف
الوقت .

فمثلاً إذا كانت السرعة التي عينها المقياس الضوئي هي $1/500$ من الثانية
فتؤخذ هذه اللقطة والثانية تجعل 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 :-

يتمكن 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 هوجد المنظر نحو المستند المراد استنساخه . يضاء المستند

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

تحميض فلم كاميرة المينوكس :-

ينحل الفلم بأسليوبين اما بواسطة حوض التحميض النهارى او في الغرفة المظلمة .

الحوض للتجميض النهارى :-

عبارة عن اسطوانة بلاستيكية صغيرة وآخر ذات شق حلزوني وم محل لوضع كاسيت الفلم . يوضع كاسيت الفلم في 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 التحميض ٨ دقائق بدرجة ٢٠ م

ينحل فلم كاميرة المينوكس بمحلول خاص يشرى جاهز من محللات التي تتبع المواد الفوتوغرافية ويكون داخل ظرفين الاول أ والثاني ب يذاب الاول ومن ثم الثاني بالماء بكمية تساوى ٣٥ سم وكذاك محلول التثبيت الذي 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 الخارجى المواقع المتحركة حركة سريعة سيارة دراجة بخارية .. الخ ومن مزاياها المهمة تكون عدستها قابلة للتعديل يمكن استخدام عدسة

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

فيما كان متسبب الامن تصوير المظاهرات أو المبرزات أو حوادث الأخلاص 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 . اذا ان متسبب الامن يتمكن من التصوير وهو في سيارة لموضع ثابت أو متحرك .

الآيکا يمكن استخدامها في التصوير الليلي او التصوير الداخلي اذا يمكن ربط جهاز اضاءة خاطف بها .

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

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

كيفية ملء الكاميرا بالfilm :-

يفتح الغطاء في قاعدة الكاميرا ويستخرج البكرة الفارغة ويربط بدایه الفلم فيها ومن ثم يوضع الكاسيت والبكرة الفارغة في المكان المخصص لهما الى ان تأخذ أسنان القرص مكانها في ثقوب الفلم يرجع غطاء قاعدة الكاميرا الى محله ويغلق . ومن ثم تدور القبضة الى ان تنتقل اللقطة الاولى من الكاسيت الى البكرة الفارغة مرتين على الاقل ومن ثم ينظم العداد - عداؤ 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 - تحرك عتلة تقديم وتأخير عدسة الكاميرا الى أن ينطبق الشبحين على بعض وبذلك تضبط المسافة بين الموضوع والكاميرا *
- ٤ - تؤخذ قراءة مقاييس الضوء الكهربائي الذي يعطى فتحة وسرعة العدسة حسب الظروف 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 والذى يغير قطعة الفلم وينصب الغالق *

تصوير الكتابات السرية :-

تكون عادة الكتابة بالوظيفة 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 يتبدادر الى الذهن هل ان المرسل اليه الرسالة لديه اشعة ما فوق البنفسجية الجواب لا . يمكن من قراءتها بعد ان يمرر فوقها مكواة كهربائية او يضعها فوق مصدر حراري *

يتم تصوير مثل هذه الرسائل او الوثائق بالأسلوب التالي :-

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

- ٣ - يضبط ثيت على المستند وبالحجم المطلوب •
- ٤ - يشغل مصدر الاشعة لما 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 - الشاخص - الذي مليء بقطعة من الفلم الحساس كت فلم •
- ٨ - تعرض لمدة خمسة ثوانى • ويسد الغالق •
- ٩ - يغسل الكت فلم بالغرفة المظلمة 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 الحائط وتصور مباشرة لأن اليود يتبعثر وتذهب الكتابة كذلك قد يصادف متسبب الامن اثناء اجراء التحرى السرى أو العلنى دفتر رسائل والورقة الاولى عليها اثار ضغط بالقلم فبإمكان تصوير مثل هذه الرسائل بالإضافة التجانسية سبق وان أرسلت اليها الاستخبارات العسكرية ورقتين بيضاء تثبت بالدبوس حروف باللغة الانكليزية وبعض الكلمات بأسماء كبار المسؤولين ولدى تصويرها بالأشعة التجانسية بين 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 التشيعت الهايبو •

كيفية صناعة الأفلام :

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 الأفلام ينطبق على الرقوق الزجاجية او الورق الفوتografي التكبير 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 الأفلام والرقوق الزجاجية بالالوان :

تنقسم حساسية الأفلام الى ثلاثة اقسام :-

١ - الأفلام البنكرورمانك وهى تتحسس بكافة الألوان •

٢ - أفلام الاورثوكروماتك وهى التي تتحسس بكافة الألوان عدى منطقة اللون الاحمر •

٣ - أفلام اعيادية التي تتحسس للازرق فقط • او الأفلام العميماء •

سرعة الأفلام :

هناك أفلام سريعة جدا تستخدم للتصوير الليلي او تصوير المواقف سريعه الحركة وهناك أفلام متوسطة السرعة تستخدم للأغراض العامة

وأفلام بطيئة تستخدم للتصوير المختبرى ولضباباً الذى تطلب دقة ولسرع
الافلام انظمة مثل Schiner Weston Asa Din لقياس سرعتها

محلول التحميض - الاظهار :

يكون هذا محلول أما جاهز يشتري بعلب او باكيتات عليهما نسبة
تحليله بالماء للحصول على محلول تحميض لغسل الافلام أو الصور
الفوتوغرافية او أن يشتري المواد الكيماوية التى تدخل فى تركيبه
من باعة المواد الفوتوغرافية بالوزن وتذاب بالماء للحصول على محلول
التحميض تكون عادتاً هذه الطريقة اقل كلفة والمواد التى تدخل فى
تركيب محلول التحميض هى :-

اعتيادي	كوتيرست	دقيق الحبيبات
١ - الميتول	٢ غرام	٩
٢ - سلفات الصوديوم	٢٥ غرام	٢٥
٣ - الهيدروجينون	٦ غرام	١
٤ - كاربونات الصوديوم	١٨ غرام	٢٨
٥ - بروميد البوتاسيوم	١ غرام	١

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

عند الاستخدام يؤخذ من نسبة $1-3$ ماء لغسل الافلام وتكبير الصور .
١ - عند طبع الصور .
عمل محلول ثبيت يذاب .

محلول التثبيت الهايبو :

- ١ - ثايو-كبريتات الصوديوم 200 غم
- ٢ - ميتايسلفات البوتاسيوم 25 غم يذاب بـ 1000 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 المنظورة . ان هذه الاشعة تتحرك من مصدرها بذائر لا نهاية تشبه الموجات التي تتشكل عندما تسقط حجرة في بركة . ان سرعة هذه الاشعة متساوية وهي تقريباً ١٨٦٠٠ ميل / الثانية . للأشعة مظاهر مختلفة يعتمد على موجاتها الطولية .

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

بالنظر لازدياد الموجات الطولية . فالأشعة الكهرومغناطيسية المعروفة هي :-

الأشعة الشمسيّة . أشعة كماما . أشعة × . الأشعة فوق البنفسجية .
الأشعة الضوئية . الأشعة تحت الحمراء . الأشعة الحرارية . أشعة أللراديو .
العين البشرية ترى الأشعة الضوئية فقط . وهي اشعة كهرومغناطيسية ذات موجة طولية تتراوح ما بين ٤٠٠ - ٧٠٠ مليميكرون - والميكرون بساوى واحد من المليار و هو جزء من الميلمتر .

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

الجناية يجب التذكرة بأنها لا يوجد هناك خط واضح يفصل بين الأشعة
الاربعة فكل منها متداخلة بالآخرى .

أشعة X :

هي أشعة كهرومغناطيسية لها موجة طولية تتراوح ما بين ١٠ - ٣٠ مليميكرون تتبع هذه الأشعة بأمر ار تيار كهربائي بمصباح فارغ . إن أشعة X تخترق مواضع (الجسام) لا يمكن للأشعة الضوئية النفاذ فيه . ولكنها تضعف في اختراقها للجسام ويتوقف ضعفها على درجة سمك الجسم . ولهذا عند وضع فلم فوتونغرافي فيشاهد هناك درجات مختلفة لأشعة X تستعمل لانتاج صورة ضلية للقسم الداخلي للجسم (الموضوع) مثلاً على ذلك تستعمل في الطب لتصوير الاقسام المختلفة من الجسم لأغراض طبية .

الأشعة فوق البنفسجية :

هي أشعة كهرومغناطيسية لها موجة طولية تتراوح ما بين ٣٠ - ٤٠٠ مليميكرون . الأشعة المترادفة ما بين ٢٥٠ - ٤٠٠ مليميكرون هي التي تستعمل في التصوير الجنائي . إنها أشعة لا تتمكن العين البشرية من رؤيتها . لغرض التصوير تتبع هذه الأشعة صناعياً بإضافة كهربائية خاصة . غالباً عند استعمالها في التصوير الجنائي لتبيان 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 الأصابع التي تقع على سطوح متعددة الألوان وفي تصوير الخطوطات التي تغير بمرور الزمن والاستعمال . أو بصورة كيميائية . أو ميكانيكية بالاصل أو بالإضافة كتابات أخرى وفي فحص الكتابات الحسنية .

الأشعة الضوئية :

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

ان الوان الطيف هي بنفسجي · أزرق · اخضر · اصفر · برتقالي · احمر · ان الالوان الطبيعية للمواضيع ممتزجة بضمون فيه موجات طولية مختلفة وليست نقية ·

لإنتاج الصور الجنائية · الاشعة الضوئية تستعمل للاغراض العامة التالية :-

- ١ - لانتاج صور بلون «ابيض واسود» لاراءة المواضيع 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 ظل اللون البنفسجي وهي تشبه الاشعة فوق البنفسجية لاترى بالعين المجردة ·

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

ولها قابلية مختلفة لعكس أو امتصاص للأشعة الحمراء . ولذا قد تظهر مختلفة عند تصويرها باستعمال الأشعة تحت الحمراء ان هناك بعض الأجسام تعتبر نوعا ما شفافة للأشعة تحت الحمراء مثل على ذلك : جلد الإنسان : لا يكون عائقا 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 الظل : طريقة الظل في تكوين الصورة ترى بصورة جلية عند التصوير باشعة × أن صورة اشعة × الاعتيادية عبارة عن نوع من الظل .

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 بواسطة كاميرا صغيرة لاستنساخ الصورة الاصلية لاشعة × على شاشة .

طريقة العدسة :

اعتياديا تستخدم عند التقاط الصورة بالأشعة فوق البنفسجية والأشعة الضوئية × الاشعة 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 عريض طويلة وهذا غير عملي • حتى أذا ما استعملت افلام 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 الى عمل نيت صحيح ان العدسة تسمى Convergent او العدسة الموجبة • سميت بهذا الاسم لأنها تميل الاشعة التي تمر بها وتجمعها في نقطة واحدة لتكون الصورة والعدسة تكون من الوسيط اسمك من الجوانب ان العدسات تصنع من زجاج نميم 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 مايلي :

- ١ - الخطأ السطحي : ان الاشعة التي تخترق العدسة من الحافات تتكس اكثر من الاشعة التي تدخلها من الوسط وكذلك تكون نيت على مسافة اقرب 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 الاشعة الجانبية التي تخترق العدسة تكون صورة مشوهة عند الحافات وليس المركز ويقلل هذا الخطأ بدمج عدة عدسات مختلفة السطوح لتكون عدسة واحدة •

٣ - الاستكماتزم : عندما يكون في العدسة استكماتزم الجزء الخارجي للصورة يكون مشوهة . أذ ان الاشعة المنعكسة من نقطة واحدة من الموضوع والتي تقع على حافة السلبية 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 التشويش : عندما يكون في العدسة فالقسم الخارجي من الصورة التي تكون اما اكبر او اصغر من وسط الصورة وهذا يتوقف على موضع دايرفرم العدسة .

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

ب - اذا كانت الدايرفرم خلف العدسة فالخطوط العمودية والأفقية التي تقع قرب الحافات تكون متوجهة الى الداخل ويسمى هذا ان كسللا العبيدين ذا تأثير كبير في حقل التصوير .

الجنائي . ولاصلاح هذا العيب يوضع الدايرفرم وسط العدسة فأحد الخطين يصلح الآخر وبالنتيجة تكون الصورة صحيحة .

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

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 عدسته ما وتشكل صورة على مسافة قصيرة بينما الأشعة تحت الحمراء عندما تخترق عدسته ما زاوية انكسارها صغيرة وتشكل صورة على مسافة بعيدة من العدسة أما الأشعة الضوئية الأخرى تتشكل صورها على مسافات مختلفة ما بين الأشعة 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 متتصصف العدسة يكون ضمن العدسة وبعضها يكون أمام أو خلف العدسة . ولهذا فإن البعد البؤري لا يمكن قياسه من منتصف العدسة إلى سطح الفلم لأن المصانع تكتب على العدسات التي تتوجهها البعد البؤري لكل عدسة .

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

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

لقطعة 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 السليمة *
ج - طويلة التبير او عدسة تيليفوتو : عندما يكون البعد البؤري لعدسة
أكثر من ضعف طول قطعة الفلم * فتلك هي عدسة تيليفوتو أو طويلة
البعد البؤري *

أن اصطلاح عدسة تيليفوتو استعمل لنوع خاص من العدسات كالتى
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 بتلك
الكاميرا تسمى عدسة تيليفوتو او طويلة التبير *

العدسات الإضافية لتغيير البعد البؤري :

إية عدسة في كاميرا بأمكان تقليل بعدها البؤري بوضع عدسات
إضافية (كونفيرجنت) موجبه «محدبة» أمام العدسة الأصلية وكذلك يمكن
تطول البعد البؤري لعدسة كاميرا بوضع عدسات إضافية «سالبة مقعرة» أمام
العدسة الأصلية *

على كل حال استعمال العدسات الإضافية تلغى الإصلاحات في عدسه
الانسكمات الأصلية وتصبح بعملها مشابهة لعدسة المينسكوب * عليه يجب
عدم استعمالها في تصوير العلمية الدقيقة الجرمية * ولكنها مناسبة لاعمال
التسلية عند المصورين *

رقم الاف F No. او السرعات :

يسمع المحامي المصور الجنائي يشير إلى عدسة $\frac{3}{5}$ او ٨ اف أن هذا

يسمى موديل اف عند صنع سرعات العدسات *

سرعة العدسة معناه بالحقيقة نسبة شدة اضاءة الموضوع ومقارنتها 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 انچ وقطرها ٤ انچ ، العدسة التي بعدها البؤري ٤ انچ قطرها ١ انچ 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 - ٥ *

اما اذا كان رقم الاف اكبر من ٥ 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 عالي» * 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 أقراص معدنية مرکبة 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 تتناسب 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 الحجم .



صورة رقم - ٦٤ .
منظم فتحات العدسة الديغرم

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

فمثلا الفتحة رقم ٨ اف هي ضعف الفتحة ١١ اف وهكذا ونسبيا

ارقام الفتحات F No. الديغرم كمسيد على عمق الحقل :

نظريا ان العدسة لا يمكن ان تكون مبيرة على أكثر من Focus مسافة واحدة في نفس الوقت ومن الناحية العلمية عندما تكون عدسة مبيرة على موضوع معين تظهر بالصورة الموضع الذي قبل وبعد ذلك الموضوع واضحة . ان العدسات القصيرة التبير يكون عمق الحقل فيها اكبر من عدسات التيلوفوتو عندما تستخدم في العدسات نصف رقم الاف .

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

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

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

الدايفرم كمسيطر على التحديد «الوضوح» : يعرف التحديد بأنـه درجة الوضوح للصورة التي تكونها العدسة • عدسات الانستكماـت تكون صور واضحة حتى ولو استعملت اوسع الفتحات • ولما كانت عيوب العدسات السبعة موجودة في كل عدسة • فالوضوح التي تكونه عدسة الانستكماـت يمكن زيادته بتقليل فتحة العدسة «استعمال رقم اف صغير» وسببه أنـ 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 تشكلها الاشعة الضوئية على وجه يتحسس لتلك الاشعة • في الوقت الحاضر الطـلاء، الحساس المستعمل هو وضع املاح الفضة على قطع من الجلاتين • يسمى هذا (الوجه الحساس) الذي يتمكن من تسـجيل الاشـعة غير المنظورة والمنظورة كصورة • عندما تصبح هذه الصورة مرئية بعد عملية التـحميـضـ والتشـيـتـ والغـسلـ تـسمـىـ قـطـعـةـ الجـلاـتـينـ «ـمـسـودـةـ اوـ سـلـيـةـ»ـ والـسبـبـ فـىـ تـسـميـتـهاـ هـكـذـاـ لـانـهـاـ تـظـهـرـ الـنـطـقـةـ الـمـضـاءـةـ وـالـطـلـالـ بـصـوـرـةـ عـكـسـيـةـ اوـ سـلـيـةـ •

ان طبقة املاح الفضة الحساسة وقيقة جداً وسرعة التلف ويجب

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

الرقوق الزجاجية :

تطلى القطع الزجاجية بمادة املاح الفضة الحساسة . ولهذه الرقوق المميزات التالية :-

أ - سطحها مستوى تماما ب - لانطوى بمروار الزمن .

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

الافلام :

افلام السللويد تستعمل الان بكثرة وفي جميع مراافق التصوير الجنائي الفنية . ان هذه الافلام سهلة المخزن واقل احتمالا للكسر من الرجال ويعنائية 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 تحضير 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 املاعه واحدة .

أن هذا النوع من الأفلام ملائمة جداً للكاميرات الصغيرة وهو الشوug الوحيد الذي يستعمل في الكاميرات السينمائية . سابقاً لم يستعمل الروول في التصوير الجنائي والسبب في ذلك الوقت لم يصنع أي نوع من الروول فلم . 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 الأعلى تحول قطعة الفلم المعرضة من الامام إلى المخلف .

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 التحبيض وتحميضها دون اضرار في بقية القطع غير المتقطعة . بينما هذا يصعب في الروول فلم . ان سمك الفلم باك اقل من الروول فلم ونتيجة لها قد تنطوى او تتعنق وهي بالة 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 ووافية لا تظهر التفاصيل بصورة دقيقة ولا تظهر تباين الموجات اللونية بصورة صحيحة .

الحساسية للاشعة بصورة عامة :

في الوقت الحاضر لا يوجد فلم يتحسن للاشعة الضوئية الاربعة . فالfilm الخاص بالاشعة الضوئية المنظورة غير ملائم للتصوير باشعة x . أو

للاشعة تحت الحمراء • وخير تقسيم للافلام 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 اعтиادية لأنها أول الافلام التي صنعت عندما وجدت في الأسواق
افلام اخرى تتحسس لانواع اخرى من الاشعة ولغرض تمييزها عن غيرها
سميت اعтиادية 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 مسالئ المواقع الملونة بيد انه
لاتتحسس للاحمر ويسجله اسود • وسمى اورثوكروماتك لانه صنع بعد
الافلام الاعتيادية واعتبر مرحلة متقدمة • وعليه لا يستعمل مثل هذه الافلام
فى تصوير محلات الجرائم لأنها لا تسجل المواقع 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 فى التصوير الجنائى وتعتبر في هذه الايام انها افلام
اعتيادية ويستعمل معها مرشح لوني - فلتور - على العدسة ويسجل الموضوع

الأبيض والأسود كما تراه عين الإنسان .

وتعتبر أفلام البنكروماتك ملائمة لتحضير التصاویر الجنائية عند استخدامها الأشعة الضوئية وتقسم إلى ثلاثة أقسام .

أفلام بانکروماتک يروسس :

هذه الأفلام بطيئة وتعطي تباين على جدا فالصور الملتقطة بها خشونة نوعية لونها أبيض تبشيري وأسود قاتم وينههما تدرج قليل نسبياً وستعمل تصاویر آثار طبعات الأصابع المعتمة والمستدات الخطية القديمة التي تكتب بالقلم الرصاص . والخدمات على الجلد ولا تستعمل تصوير محلات الجرائم .

Finegrain Panchromatic Film افلام بانکروماتک دقة الحبيبات

هذه الأفلام سريعة نسبياً للتصوير في الظروف الضوئية الاعتيادية ولكونها دقة الحبيبات تكبر سليماتها وتكون الصور جيدة وخالية من الشوائب وامثلة عليها اكافافون بان وايستمان باتومك x .

Agfa Finopan Film, Eastman Panatomic X.

High Speed panchromatic Film افلام بانکروماتک سريعة :

هذه النوعية صنعت للتصوير بالأشعة المنظورة تحت ظروف ضوئية . وستستخدم لأخذ لقطات سريعة لا يمكن استعمال أفلام متوسطة أو بسيطة معها . وعند الحصول على صورة مكبرة ملتقطة بfilm من هذا النوع تكون الصور حاوية على شوائب ومظهر الصورة خشن امثلة على هذه الأفلام Eastman Super XX and Agfa Super pan Press

Color Film الافلام الملونة :

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

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

توضع هذه الأفلام الثلاثة الموجبة بمحاليل الوانها أصفر ، رمادي ، شندري • Yellow, Magenta, Cyan

توضع هذه المحاليل على رف كهربائي متحرك 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 طويلاً وجهداً كبيراً عليه لا تستعمل هذه الطريقة لتصوير المواقع الجنائية .

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

Kodachrome Film افلام الكوداكروم :

خير نموذج لfilm ملون على شكل سندويچ . فهو يتكون من ثلاثة طبقات حساسة لصقت على قطعة من مادة السيلولييد واحدة . فالطبقة العليا تتحسس باللون الازرق ، الوسطى تتحسس لللون الاخضر السفلى لللون الاحمر . يظهر اولاً الى فلم سالب وبدل ان يطبع يعرض اثناء الفحص ويتم

تقطيره وبالأخير يحصل على فلم موجب (سلايدات) • تجهيز افلام كوداكرورم 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 تقطير (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 :

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

X — Ray Film : افلام أشعة X :

لفرض الحصول على فلم له حساسية عالية جدا لأشعة X • والوجه الحساس للfilm الاعتيادي تركز نسبة املاح الفضة ويجعله اكثر حساسية يطلي الوجهين بالعجينة الحساسة • وبالرغم من هذا يبقى الفلم يتحسن بصورة رئيسية للازرق والأشعة المأهولة 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 هن النهاذ الى الفلم •

In Frared Film

أفلام الاشعة تحت الحمراء :

عند مزج اصياغ معينة مع املاح الفضة وعمل عجينة حساسة لطلاعها على سلبيود يلون 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 الطريقتين استعمال مصباح للاشعة تحت الحمراء او وضع فلتر على عدسة آلة التصوير لتنبع الاشعة الاعتيادية وما فوق البنفسجية من اختراق العدسة .

Ray Filters

الفلترات :

المريض الضوئي عبارة عن قطعة زجاجية او جلاستينية توضع على عدسة آلة التصوير لتنظيم لمعان الالوان المختلفة . من الناحية العلمية الفلتر عبارة عن قطعة تحجب كلها او جزئيا الاشعة الضوئية التي تخترق العدسة الى الوجه الحساس .

فلترات التصحيح :

هي عبارة عن فلترات ضوئية تستعمل مع افلام البنكر وماتك . لالتقاط مشاهد ومواضيع كما تظهر للعين بالضبط عدا الالوان . وهذا في تصوير (الابيض والسود) فعند تحضير صور جنائية يجب استعمال افلام البنكر وماتك وفلترات التصحيح .

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

اللون الاصفر تتحسن به العين البشرية كثيرا ويظهر لها متألقا

(مثالاً) مثل الأبيض ° البنفسجي ° الأحمر العميق ° الون تتحسس بها العين قليلاً وتنظر كأنها دائنة كالأسود ° التحسس لللون ينعدم في التصوير الأبيض والأسود ° وبالإمكان ايجاد تدرج نسبي باللون الرمادي للصورة اما أقل تألق من الأبيض وأكثر من الأسود ° كما تظهر باللون الأصلي للعين المجردة بنتيجة الخبرة العلمية وجد بأنه في حقل التصوير الأبيض والأسود ° واللونان تظهر في الصور في مونكروم (اللون الرمادي المترادج) كما يلي اللون الأصفر يظهر رمادي خفيف جداً في الصورة ° الأخضر والبرتقالي رمادي خفيف أحمر براق ° أزرق ° رمادي متوسط ° بنفسجي ° والاحمر العميق رمادي دائني °

لماذا تستعمل فلاتر التصحيح :- يجب أن تظهر المواقع الملونة بالصورة التي ذكرت في الفقرة السابقة (بتدرج اللون الفضي) عند استعمال افلام البانكر وماتيك التي تتحسس لجميع اللونان ° بينما حساسية هذه الافلام تختلف بالنسبة لطول الموجة الضوئية لسوء الصدف أنها لا تشبع حساسية العين ° فافلام البانكر وماتيك تتحسس بالاشعة فوق البنفسجية ° التي لا تتمكن العين من رؤيتها وبمقارتها بالعين فهي أكثر حساسية للبنفسجي والأزرق والاحمر ° فباستعمال فلاتر التصحيح لامتصاص الاشعة فوق البنفسجية والبنفسجي والأزرق والاحمر ° فتكون الصورة التي تكونها السلبية المأخوذة بواسطة الفلاتر مشابهة من حيث الموجات كما تراها العين °

انتخاب فلتر التصحيح المناسب :

ان حساسية افلام البانكر وماتيك لمواقع متعددة تختلف ويطلب فلاتر تصحيح بالنسبة للموضوع فمثلاً التصوير في ضوء الشمس وعلى ضوء شمعة ° بصورة عامة عندما يكون الفلم يتتحسس بشدة للأشعة فوق

البنفسجية والبنفسجي 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 باللونكروم 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 الاصناعية لكل لون يصطدم بالfilm ينتج الالوان كما تراها العين .

ان الفلترات الضوئية لا تنتج اشعة ولكنها تمنع 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 باتكروماتيك مع الفلتر المناسب وكذلك المصدر الضوئي

اشعة للالوان المختلفة .

احمر - سيلان - اخضر - ماجتنا - ازرق - اصفر .

فلترات البوّن 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 لفسم 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 اصبع ، تفاصيل ضعيفة اخرى فباستعمال افلام بانكروماتيك يرسس 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 لاتمكن 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 بالاalon المطلوبه :-

عند تصوير موضوع واستعمل فلتر ذات لون يشبهه لون الموضوع فهو يعكس لون الموضوع ويدع بقية الالوان من احتراق العدسة والاصطدام بالفلم ° فالصورة تظهر بلون معين لانها لم تسمح لللون الذى يشبهها من احتراق العدسة °

تعتبر هذه القاعدة عامة :

اذا اردت تصوير موضوع ملون بلون فاتح أو ايض 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

ازرق

C — 5 or B

اخضر

B or N		اخضر
G		اصفر
Ct or A		
A or F	ماجتنا	احمر

فلترات البوون اللوني التي تغمق بعض الالوان :

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

والجدول التالي يبين الفلترات التي تتـجـعـ الـوـانـ دـاـكـنـةـ عـنـ أـسـتـعـمـالـ باـنـكـرـوـمـاـتـكـ *

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 البوون الضوئي

والتصحيح تستعمل فقط في التصوير الأبيض والأسود ولا تستعمل اطلاقا مع الأفلام الملونة مهما كانت الظروف .

ان الأفلام الملونة صنعت على شكلين الاول تستعمل في النهار وفي ضوء طبيعى (Day light Type) وانثانى أفلام تلتقط على الضوء الصناعى فلا مجال لاستعمال فلترات ^{مع} (Artificial light type)

هذين النوعين الا في الحالة التالية وهي عند التقاط أفلام الضوء الطبيعى بالضوء الصناعى وبالعكس وقد لا تستعمل الفلترات الزجاجية أو الجلاتين فوق العدسة بل يستعمل مصباح ملون .

وكذلك تستعمل الهيز فلتر التي تتصنع الاشعة فوق البنفسجية والتي الأفلام الملونة تتحسس لها . فهي تنتج صور جيدة للمسافات بعيدة في الايام المغيمة أو في الضلال أو في الايام الاعتيادية .

فلترات الاشعة تحت الحمراء :

هذه الأفلام تتحسس للأشعة المنظورة والأشعة فوق البنفسجية . فأفلام الاشعة تحت الحمراء تسجل الاشعة تحت الحمراء بدون استعمال فلتر عند الاضاءة بمصدر يولد تلك الاشعة .

فألتقاط 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 احتراق العدسة فالفلترات لهذا الغرض هي وارتان رقم (١٥) رقم (٢٥) رقم (٢٩) ملائمة جدا .

ان هذه الفلترات قد تسمح للأشعة المنظورة ولكن الفلترات التالية وارتان رقم (٧٠) رقم (٨٠) رقم (٨٩) رقم (٨٧) يجب ان تستعمل والاخيره مفيدة جدا للتصوير الجنائي .

فلترات الاشعة فوق البنفسجية :

في التصوير الجنائي تستعمل الاشعة فوق البنفسجية بصورة مباشرة أو غير مباشرة والصور التي تلتقط بواسطة هذه الاشعة تبين الفوارق الفيزيائية والكيميائية للموضع ما .

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

بهذه الطريقة الاشعة فوق البنفسجية تخترق العدسة وتكون الصورة وهذا يعني ان المصوّر الضوئي المستعمل يولد الاشعة فوق البنفسجية ويتم التصوير في غرفة مظلمة تماماً او تستعمل فلتر تمنع اختراق الاشعة المرئية للعدسة . ان هذا الفلتر هو وارتان رقم ١٨٠٩

الطريقة الثانية النيون :

عند التصوير بالأشعة فوق البنفسجية (Flourcent) 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 بالأشعة فوق البنفسجية أن التصوير يتم بالأشعة المرئية وليس غير المرئية . والفلتر الملائم لهذا الغرض هو وارتان 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 الاشعة عندما تصطدم بالسكريين تسير من حافتها .

ففي حقل التصوير الجنائى تستخدم (مانعة اللمعان) فتوضع امام العدسة وتعطي نتائج جيدة . فقلل اللمعان الناتج من بعض المواقع الغير المعدنية السطح مثل . جمر . خشب . الماء . الزجاج . مواد مصبوبة . فالاشعة 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 اثار عجلات السيارات ، طبيع الاصابع ، الاسلحة النارية ، (الطلقات) ، المخطوطات .

Exposure Time

التعرض :

هو السماح للأشعة الضوئية من الاصطدام باللوح الحساس ليكون صورة غير مرئية بصورة عامة ان كمية معينة من الاشعة تتبع مسودة جيدة . مدة التعرض تتوقف على عدة ظروف ففي حقل التصوير بأشعة × مدة التعرض المناسبة تعتمد بصورة رئيسية على سرعة الفلم ، قوة التيار الذي يمر بالمصباح الى غيرها .

بالتصوير الاعتيادى تتوقف مدة التعرض على الامور التالية :-

أ - سرعة الفلم ب - شدة المصدر الضوئي ج - الغالق د - وقム 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 . فتكون كثافتها قليلة وتسمى (Under exposed)

واذاً كانت كمية الاضاءة التي تصطدم بالfilm كثيرة وكانت السلبية كثيرة الكثافة (غامقة) (Over exposed)

مدة التعریض الصحیحة :

من الهم جداً معرفة مدة التعریض الصحیحة . 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 وجيدة في معظم الأحيان في حقل التصوير الجنائي ان تظهر تفاصيل دقيقة جيئة فإذا كانت مدة التعریض صحيحة سجلت تلك التفاصيل وظهرت فائدتها . مثال على ذلك في تصوير رسائل غير واضحة أو اضافات ، توقيع مزورة ملوثة ببقديم صور واضحة للمحاكم تكون الفائدة قد تمت .

هناك مواضع أخرى التفاصيل فيها مهمة وليس بدرجة أهمية الموجات البوانية الصحیحة . فعندما تكون الصور النهائية مطابقة للاصل من حيث الالوان الطبيعية (تدرج المونكروم) .

والحصول على نتائج جيدة لا يكفي أستعمال افلام الباتكر وماتك وفلترات التصحيح . بل مدة التعریض لها دخل كبير في ذلك .

النوع الثالث من التصاویر الجرمیة التي يكون فيها اختلاف العوين الضؤئی (Contrast) عالی . فمدة التعریض الصحیحة تتبع بون ضوئي متوسط . ولكنها تختلف بالنسبة للمواضع مثل 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 . اما السلبيات الكثيرة تطمس التفاصيل في المناطق المضاءة (High light)

في بداية الامر لا تظهر 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 كيف أن الخطأ في مدة التعریض يؤثر على الموجات البونية اذا كانت مدة التعریض صحيحه في عمل صور جنائية تبيان شبابه التدرج البوني للبون المتصورة للموضوع الاصلى فمدة التعریض الغير صحيحة يجب تجنبها فيما اذا كانت مدة التعریض اذنا او أكثر من الاعتيادية ان افلام الباتكر و ماتاك لها القابلية على انتاج البون اللوني وتكون الصورة النهائية مشابهة للموضوع من حيث تدرج الموجات اللونية . اذا كانت مدة التعریض صحيحة .

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

كيف أن مدة التعریض الغير صحيحة تأثير على البون اللوني :

مدة التعریض القليلة جدا والكثيرة جدا تؤثر على البون اللوني

والسلبية وبالأخير على الصورة النهائية في حقل التصوير الجنائي لمواضيع البون اللوني أهمية كبيرة مثل طبع الأصابع ولذلك يستعمل بانكر وماتك بروسس للحصول على البون اللوني . 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 الدوائر في السليمة الاعتيادية السليمة العالية الكثافة (Over exposed) غير ملائمة للعمل الصورة المكبرة تحتاج إلى وقت طويلاً . ومصدر اضاءة قوى السليمة الكثافة تكون صورة ليست نيت .

كلما 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 سليمة (مسودة) وهي تعكس القسم الفاتح إلى داكن ومنها تطبع الصور النهائية .

الاجهزة التي يستخدمها المصور الجنائي

آلة التصوير المنفاخية سوبرا بيكتو :— Supera Beco

انها من اكتر الات التصوير ملائمه لاعمال التصوير الجنائي نظراً لما تحتويه من مزايا خاصة ان الات التصوير المنفاخية ذات حجوم مختلفة من $\frac{1}{2} \times 11 \times 14$ انج لغاية $\frac{1}{2} \times 9 \times 12$ سم ان لوحدة التبئير يمكن تبديلها حسب ما يتطلبه الموضوع لهذا النوع من الالة لها تنظيم ميكانيكي قد يساء استخدامه أو نتيجة خطأ تكون الصورة غير حقيقية . ولكن هذا التنظيم الميكانيكي ضروري جداً 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 يهيء صور غير حقيقة للمستندات وقضايا المخطوطات مثلاً فاذا كان ثائب المدعى العام لديه متفاهم 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 موجدة المسافة مرتبطة مباشرة بالآلية .
- ٣ - بواسطة المرأة المشتبه خلف العدسة اللاقطة في آلة التصوير العاكسة



صورة رقم - ٦٥ -

**الات والأدوات التي يستخدمها المصور الجنائي
لتصوير محلات الجرائم**

ذات العدسة الواحدة • أو بواسطة المرأة الموضوعة خلف العدسة
الاضافية لالة التصوير العاكسة ذات العدستين •
٤ - من مراقبة لوحة التبئير مباشرة في المستوى البؤري • وان آلة التصوير
المنفاخية 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 المنفاخية 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 لوحة التبئر بالضبط وان لا يسمح للأشعة الضوئية ان تصل قطعة الفلم مطلقا ان الة التصوير المفاخية حامل الفلم فيها قد يملىء بقطعة واحدة او قطعتين . ولكن بعض الالات المفاخية الاخرى مجهزة بحامل رول فلم او حامل ورق زجاجى او فلم باك هولدر .

مقدمة الالة - اللوح حامل العدسة :-

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

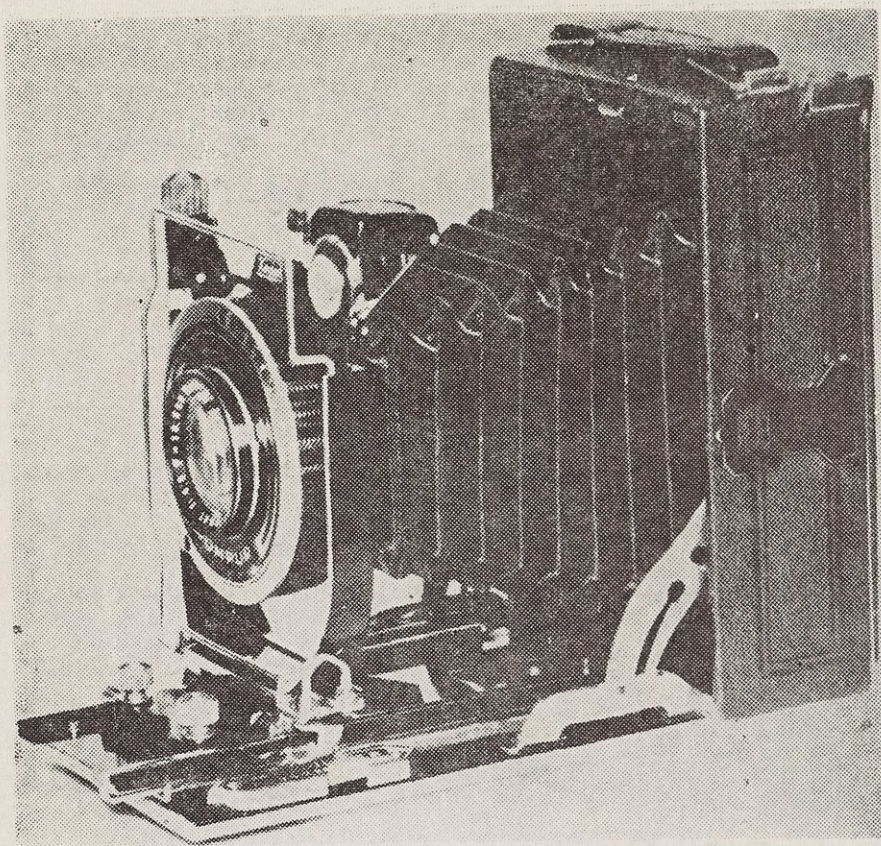
اللة التصوير المفاخية وبعض الالات التصوير الصغيرة مصممة على هذه الفكرة . فتكون لوحة العدسة قابلة للتغير فبالمكان وضع عدسات اخرى ذات ابعاد بؤرية مختلفة تناسب الموضوع . اما في الالات التصوير الصغيرة هناك قطع اسطوانية تستخدم عند تغير بعض العدسات ذات الابعاد البؤرية المختلفة .

الكرك - المفاخ الطويل :-

اللة التصوير المفاخية اعياديا مجهزة بمنفاخ طويل يتراوح طوله ثلاثة اضعاف القلع الطويل للسلبية التى تلتقط بذلك الالة . فالالة التي حجمها 10×8 انج يكون طول منفاخها يقارب ۳۰ انج والمنفاخ الطويل مفيد لهذه الانواع من المواقع .

أ - التصوير البعيدة :-

تصوير المواقع بعيدة على حجم كبير . اعياديا يستعمل للتصوير البعيد عدسات تلسكوبية تكون صور كبيرة مع الة تصوير مفاخية قصيرة . والآن يستعمل العدسات الطويلة بعد البؤرى لتصوير المواقع البعيدة



صورة رقم - ٦٦
اللة تصوير منفاخية تستخدم في المختبر

والحصول على صورة كبيرة نسبياً ويفضل أن يكون طول المنفاخ بقدر البعد
بؤري العدسة .

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

ب - التصوير المكبر المباشر :-

هذا الاسلوب للحصول على صورة مكعبة مباشرة لموضوع صغير دون

استخدام الميكروسكوب بل تستخدم عدسة قصيرة البعد البؤري والله تصوير منفاخها طويل . عند جعل طول المنفاخ ضعف البعد 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 كبيرة لواضيع دقيقة وصغيرة باستعمال الله تصوير متصلة بميكروسكوب . لاستعمال عدسة الله التصوير بل تعوضها عدسة الميكروسكوب . تستخدم الله 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 لواضيع صغيرة ودقيقة .

العدسة الواسعة الزاوية :-

عند تصوير محلات الجرائم بالله تصوير منفافية حجم 6×9 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 - الغالق :-

جهاز يسيطر على الفترة الزمنية لتعريفن الفلم لمدة زمنية مختلفة . ان عدسة الله التصوير المنفافية تكون مجهزة بمنظم سرعات في وسط العدسة او قبل أو بعد العدسة . او بغالق المستوى البؤري Focal Plane Shutter

وأكثر شيوعا هو ان منظم السرعات يكون في وسط العدسة • وتكون السرعة القصوى في مثل هذا المنظم هي ٥٠٠ / ١ من الثانية ويسمى بالغالق البوبوي وهو عبارة عن أقراص معدنية تشكل دائرة مغلقة • تنسحب للخارج عند التعريض اما غالق المستوى البوبوي وهو عبارة عن شريط من القماش يكون أمام سطح الفلم وبحوئ 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 الذى الته على الرصيف بالقرب من بعض الدوائر وفي بعض الات التصوير البسيطة والرخيصة الغالق (منظم السرعات) فيها عبارة عن قرص معدنى دائرى موضوع خلف العدسة ينزاح عنها لمدة زمنية تتراوح ما بين ١ ، ٢٥ / ١ ، ٥٠ / ١ ، ١٠٠ من الثانية •

حركة مؤخرة الة التصوير :-

اعتياديا في الات التصوير يكون سطح الفلم أو الورق الزجاجي موازى 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 للاغراض التي وجدت من اجلها •

ان الغاية في استخدامها لاغراض التصوير الجنائى 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 مشوهه يجب جعل مؤخرة الة موازية لجدار الغرفة •

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

على الشارع فلغرض 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 علب تحوى مفرقات ووضعت بين الواحدة والاخرى مسافة ٢ أنج بالعمق فلغرض الحصول على صورة مبأرة يجب جعل مؤخرة الالة (لوحة التبئر) موازية لهذه العلب .

حركة لوح مثبت العدسة :-

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

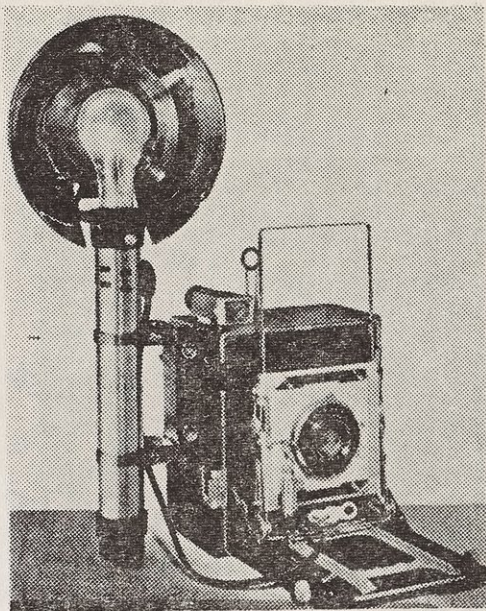
اللة تصوير الصحفيين :-

آللة ذات منفاث طوله يقدر ضعف البعد المؤوى للمعدسة مجهزة بعدسة انستكمات 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 ،

٢٢، ١٦، ١١، ٨، ٥٦

يستخدم مع هذه الالة افلام مقطعة Cut Film حجم 4×5 انج
تمليء بسلайдات ذات وجهين او فلم باك .

تستعمل هذه الالة في تصوير محلات الجرائم اذ يمكن تبديل عدستها



صورة رقم - ٦٧ -
اللة تصوير كرافلكس يطلق عليها اسم
اللة تصوير الصحفيين

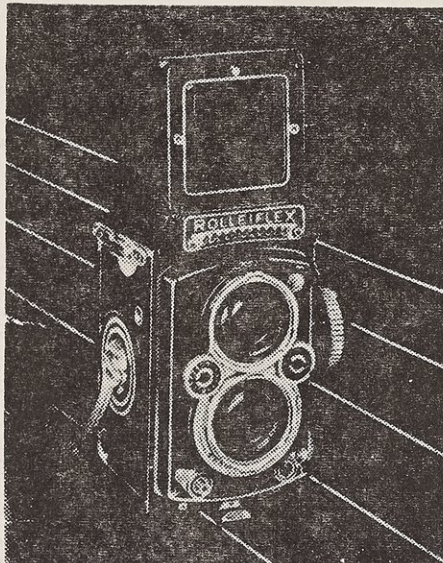
بآخرى قصيرة بعد العورى كما يمكن استخدامها فى تصوير استعراضات
الشرطة .

اللة التصوير العاكسة : -

وتكون ذات عدسة واحدة وضع خلفها مرآة تعكس الصورة على لوحة
التثير فى القسم العلوى لللة . ويتمكن المصوران بيار بصور حتى التقاط
الصورة . وعند الضغط على الزناد (عتلة اطلاق الغالق) تسحب المرأة من
مجال الاضاءة ويتم التقاط الصورة .

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

فى تصوير محلات الجرائم وحوادث المرور وتصوير اثار الاقدام والاطارات
والكتابات على حائط ٠٠٠٠٠ ده الخ



صورة رقم - ٦٨ -
اللة تصوير من نوع روبليفلوكس

لهذه الالة عدستين العليا عدسة الرؤية Viewinglens والعدسة الملاقطة Taking lens وكلاهما مثبت على لوحة واحدة وتتحر كان معا اثناء التبئر . وقد وضعت مرآة ثابتة خلف العدسة العليا لتنظيم الصورة على لوحة التبئر في القسم العلوي لالة التصوير وتساعد المصود 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 اقراص معدنية تنسحب

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

تشغيل الـ الروليفسكس :-

- ١ - تثبت الـ الـ على الركـيزـةـ في حالـاتـ التـصـوـيرـ الدـاخـلـيـ أوـ تصـوـيرـ حـوـادـثـ المـرـورـ ئـاثـارـ الـاـقـدـامـ ئـاثـارـ اـطـاـرـ السـيـارـاتـ ٠٠٠ـ آـخـرـ .
- ٢ - توجه العـدـسـةـ نحوـ المـوـضـوـعـ وـيـرـفـعـ غـطـاءـ العـدـسـاتـ .
- ٣ - توجه الاـضـاءـةـ عـلـىـ المـوـضـوـعـ مـنـ بـرـوجـكـتـورـ قـوـةـ ٥٠٠ـ شـمـعـةـ أـوـ يـسـتـخـدـمـ جـهـازـ فلاـشـ الكـتـرـونـيـ .
- ٤ - يـضـبـطـ الـنـيـتـ بـأـنـ يـحـركـ قـبـصـةـ الـرـينـجـ فـايـنـدـرـ إـلـىـ الـإـامـ وـالـخـلـفـ وـبـحـرـ كـتـهاـ تـتـحـرـكـ الـعـدـسـتـيـنـ إـلـىـ الـإـامـ وـالـخـلـفـ إـلـىـ أـنـ تـحـصـلـ عـلـىـ صـوـرـةـ مـبـأـرـهـ عـلـىـ لـوـحـةـ التـبـيـئـ وـلـغـرـضـ التـأـكـدـ مـنـ ذـلـكـ يـلـاحـظـ الـصـوـرـ الرـقـمـ الـمـقـابـلـ مـؤـشـرـ الـمـسـافـاتـ عـلـىـ قـبـصـةـ الـرـينـجـ فـايـنـدـرـ .
- ٥ - تـؤـخذـ قـرـاءـةـ مـقـيـاسـ الضـوءـ الـكـهـرـبـائـيـ .ـ اـذـ انـ هـذـهـ الـاـلـةـ مـجـهـزـ بـمـقـيـاسـ ضـوءـ كـهـرـبـائـيـ يـعـيـنـ فـتـحـةـ الـعـدـسـةـ وـسـرـعـتـهـ .ـ اوـ يـسـتـخـدـمـ مـقـيـاسـ ضـوءـ كـهـرـبـائـيـ مـنـفـصـلـ عـنـ الـاـلـةـ .
- ٦ - تـنـسـبـ فـتـحـةـ وـسـرـعـةـ الـعـدـسـةـ عـلـىـ الـاـلـةـ التـصـوـيرـ .
- ٧ - يـضـغـطـ عـلـىـ الزـنـادـ عـتـلـةـ اـطـلـاقـ الغـالـقـ .ـ بـلـطـفـ وـهـدوـءـ اوـ يـسـتـخـدـمـ سـلـكـ تـحـرـيـرـ الغـالـقـ لـهـذـاـ الغـرـضـ حـتـىـ لـاـتـحـرـكـ الـاـلـةـ وـتـغـوشـ الـصـوـرـةـ .
- ٨ - تـحـرـكـ يـدـهـ تـدـوـيـرـ الـفـلـمـ بـاتـجـاهـ عـقـرـبـ السـاعـةـ حـتـىـ تـقـفـ .ـ وـبـذـلـكـ يـتـحـرـكـ عـدـادـ الـلـقـطـاتـ إـلـىـ الرـقـمـ الـذـيـ يـلـيـهـ .

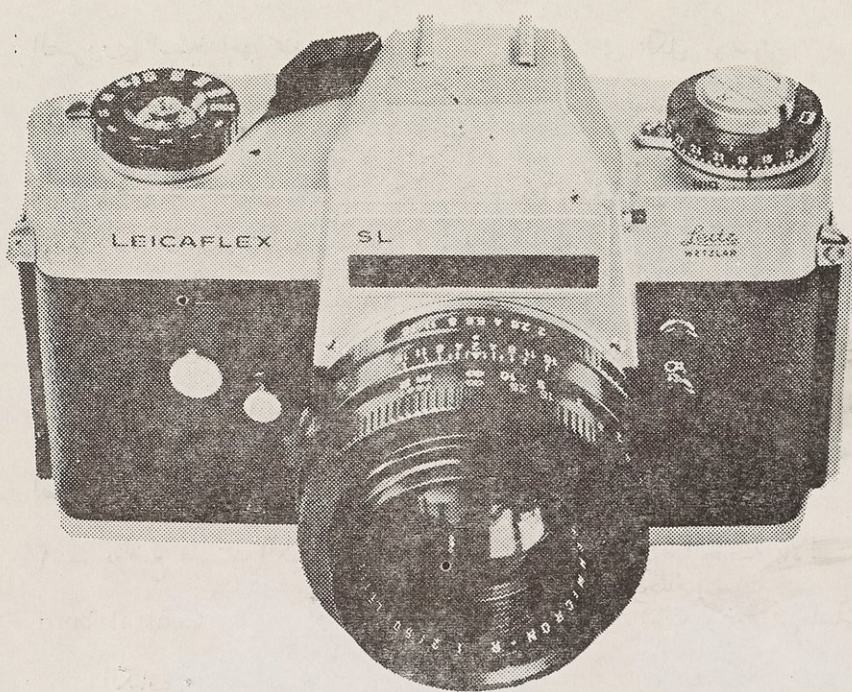
٩ - ينصل بالنسبة للمواضيع المهمة ان يلتقط المصور لكل موضوع ثلاثة صور الاولى القراءة والتى حصلنا عليها بواسطة مقياس الضوء الكهربائى فلو كانت القراءة الفتحة ١٦ السرعة $100/1$ من الثانية \circ تؤخذ المقاطعة الثانية الفتحة ١٦ والسرعة $50/1$ من الثانية والمقاطعة الثالثة الفتحة ١٦ والسرعة $1/200$ من الثانية وبهذا تكون قد اعطيت ضعف الوقت ونصف الوقت الذى حصلت عليه بواسطة مقياس الضوء الكهربائى \circ ان الفلم المستخدم مع آلة الروبليفيكس هو رول فلم شريط عرضه ٦ سم \circ ملفوف بخلاف ورقى يلتقط به ١٢ لقطة كل واحدة من بعة الشكل ابعادها 6×6 سم \circ

ويكثر استخدام هذه الآلة في أعمال التصوير الجنائي لسهولة حمل الآلة وفلماها اقتصادي \circ

الآلة التصوير الصغيرة :- Miniature Camera

في السنوات الأخيرة حصل طلب كبير جدا على آلات التصوير الصغيرة ولهذا قامت الشركات المنتجة لهذه الآلات بإجراء تطوير وتحسين عليها بحيث أصبحت ملائمة لكافة أنواع التصوير وخاصة صنع منها مئات من القطع الإضافية \circ كالعدسات بأبعاد بؤريه مختلفة كالعدسة القصيرة البعـد والطويلة البعـد البؤري والعدسة الاعيادية \circ

آلة التصوير الآيکا في شعبة التصوير الجنائي مجهزة بستة عدسات مختلفة البعد البؤري وهي ٥٣٥ سم ، ٣٥ سم ، ٣٩ سم ، ١٣٥ سم ، ٢٠ سم فالإمكان استخدام العدسة ٣٥ سم لتصوير جريمة قتل في غرفة صغيرة كذلك تصوير مسافة بعيدة في حالة عدم التمكن من الوصول إلى الموضوع المطلوب تصويره \circ أو التصوير البعـد كذلك تستخدـم الآيـكا لـ أغـراض



صورة رقم - ٦٩ -
اللة تصوير من نوع لايكانلس

الاستنساخ فمعها قاعدة باربعة ارجل وملحقاتها تستخدمن لاستنساخ الوثائق أو الرسائل . كذلك يمكن استعمال اللة للتصوير الميكروسكوبى للمواضيع الدقيقة كما يمكن استعمالها لتصوير المجرمين فأن شعب التصوير التابعة لمديرية الامن العامة تستخدم الة الايكا لتصوير التهمين . وفي حالة وصول خبر الى السلطة بان جماعة من الاشخاص سوف يقوموا بارتكاب جريمة ما أو نقل أموال مسروقة يمكن ان يهبيء مصور ومعه الة تصوير صغيرة لأخذ صورهم ولكون هذه الالة صغيرة ويمكن ان توضع في الحبيب ويصدر ور المواضيع الانية التي تحدث امام المصور . ان الكلفة لكل قطعة فلم قليلة ولا يمكن مقارتها مع قيمة الافلام المقاطعة ذات الحجوم المختلفة . يجعل من

الضروري استخدامها عندما يتطلب استنساخ وثائق على نطاق كبير .

آلية الفوتوستات :-

وهي آلة تصوير منفاخية كبيرة حجمها 18×24 أنج ومنفاخها طويل .
يوجد أمام العدسة منشور 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 والخراطط والمخطوطات . ان محلول التحميض والتبييت خاص بها .

اسلوب التصوير بهذه الآلة :-

١ - يوضع المستند الكبير أو المخطوط 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 التبيير الى الامام والخلف حتى نحصل 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 18×12 أنج
وستة دورات ان كانت الصورة 18×24 أنج وتقصر نهاية الورقة

٧ - تحميض الورقة السالبة في حوض التحميض الملتصق بالآلة . ويتم

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

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

٩ - توضع الصورة السالبة - المسودة - على القاعدة الخشبية 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 أو سكوك أو فایلات أو كتب على نطاق كبير ويمكن
عرض هذه الافلام على شاشة أو تكبر على ورق فوتوغرافي والحصول على
صورة مكبعة دائمة .

فمثلا في مديرية الامن العامة بدل الاضافي السرية المهمة تسجل على
افلام 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 .

آلة الديوسات:-

عبارة عن صندوق على شكل متوازي المستطيلات يحتوى في قاعدته
على مصابيح قوية وعلى مسافة منها فلتر أصفر والقاعدة العليا زجاجية سميكه
للصندوق غطاء محكم مبطن بالاسفنج يولد ضغط متساوی على سطح المستند
والورقة الحساسة أثناء التعریض . للجهاز ساعة توقيت كهربائية من ١
ثانية - ٤٥ ثانية قسما من هذه الاجهزه ملحق بها حوض تحميسن 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 تووضع الورقة الحساسة على القاعدة الزجاجية ووجهها الحساس للالعالي .
- ٢ - تووضع ورقة حساسة سالبة بحيث يكون الوجه الحساس للأسفل .
- ٣ - يسد غطاء الجهاز الذى يولد ضغط متساوی 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 المعروضة 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 خروجهما من حوض التحمیض فتحصل على صورة موجبة للمستند المسودة لا يستقاد 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 باللة تصوير سينمائية حجم ١٦ ملم من نوع بيل اند هاول Bell and Hawel . وهذه الالة مجهزة بثلاثة عدسات طويلة بعد البؤري ٣ أنجع وعدسة اعتيادية ١ أنجع وقصيرة بعد البؤري ٧ ره . أنجع وكل عدسة موجد منظر خاص بها لثلاثة منظم سرعات يحوى السرعات التالية ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٢ ، ٤٨ ؛ ٦٤ فريم/ثانية وان السرعة الاعتيادية 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 .

ويعتى هناك انه تصوير سينمائية باحجم مختلفة ٨ ملم ، ١٦ ملم ، ٣٥ ملم ، ٧٠ ملم . لا يوجد في الجمهورية العراقية الا تصوير سينمائية ٧٠ ملم . مصلحة السينما والمسرح مجهزة بكاميرات ٣٥ ملم وقسم التصوير السينمائي بالتلذريون لديهم كاميرات ١٦ ملم .

تستخدم الة التصوير السينمائية لأغراض التصوير الجنائي لتصوير كشف دلالة في حالة اعتراف سارق أو مجرم بارتكاب الجريمة يلتقط له فلم سينمائي عن كيفية ارتكاب الجريمة . وتستخدم ايضا عند وصول خبر الى علم الشرطة ان جماعة سوف يرتكب جريمة ما او يقووا بنقل أموال 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 .

يتتألف حوض التحميض من الاجزاء التالية :-

١ - صندوق على شكل متوازي المستطيلات مفتوح من الاعلى .

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

طريقة العمل

نضع الكاسيت الحاوية على الفلم المتقط (المصور) في المجال المخصص لها ، ونربط بداية الفلم بواسطة الكلاب (القراصة) وتأكد ان الرابط محكم ويمر لفلم من دليل الفلم ، نضع غطاء الحوض في مكانه • ببدأ بتحريك قبضة التدوير فيتقل الفلم من الكاسيدي إلى 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 التحميض (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 ٢٠° او ١٨° ف تكون مدة التحميض ١٥ دقيقة (اما اذا كانت درجة الحرارة اعلى نقلل من التحميض

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 للتكبير والطبع .

ملاحظة :-

ان عمل محلول التحميص هو اختزال الفضة من املاح الفضة (كلوريد الفضة) بروميد الفضة ايؤيد الفضة من المناطق التي تعرضت للضوء وترسيب فضة فنزية سوداء في الجلاتين 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 ويختلف .

صندوق طبع التصاویر الفوتوغرافية

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

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

الاضاءة بصورة متساوية وهناك مجالات (سلايدات) لوضع الزجاجة
الحلبية •

- د - زجاجة سميكة اعتيادية في القاعدة العليا للصندوق •
- ه - مساطر معدنية متدرجة ومدرجة بالانجات لمسك السلبية وحصرها •
- و - غطاء صندوق الطبع ذو قبضة يدوية وكلاب • (اسفل الغطاء مغلـف بالمطاط أو الاسفنج لتوليد ضغط متساوی على ورقة الطبع ، الغطاء مقسوم الى جزئين لمشاهدة كون ورقة الطبع لا زالت على السلبية •
- ز - ساعة توقيت • بعض الات الطبع مجهزة بساعة توقيت الثنائي او تومانيكية •
- ح - اذا كانت المصابيح قوتها ١١٠ فولت فيجب استخدام محولة (ترانسفورمر) شريط بين التيار الكهربائي والالة •

عملية طبع تصاویر الفوتوغرافية

- لفرض الحصول على صورة بنفس حجم الصورة السلبية (المسودة)
يستخدم صندوق الطبع الملافق وتتبع الخطوات التالية :-
- ١ - توضع السلبية (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 لايت) اثناء العمل •
 - ٤ - توضع ورقة الطبع الفوتوغرافية (الخام) بحيث الوجه الحساس للأسفل بصورة منتظمة ويراعى ترك حافات للصورة متساوية •

٥ - يطفأ المصباح الاحمر بواسطة السويف الرئيسي ، ويُسد 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°م ، 68°ف
وبعدها الى حوض الماء لمدة ٣٠ ثانية ، فحوض التبييت ((الهابيو) لمدة
٣ دقائق .

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

Under Develop او

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

ملاحظة :-

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

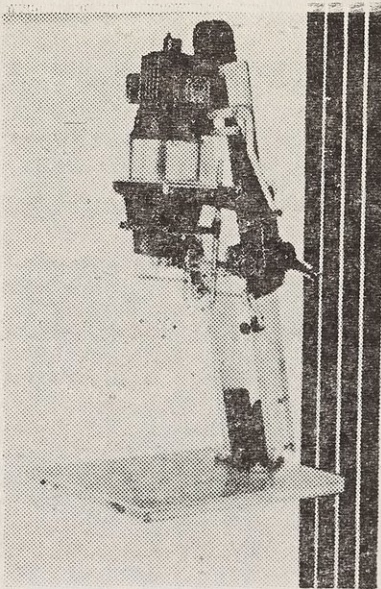
كذلك زمن غسل الصور السالبة او الموجبة في ماء جاري متحرك
٣٠ دقيقة .

كاميرا تكبير تصاوير الفوتوغرافية

حجم ٤٥ × ٤٥ انج

من التسمية يفهم بأنها الجهاز الذي يعبر تصاوير الفوتوغرافية الى حجم أكبر من السليمة (المسودة) ويتألف المكبر من الأجزاء التالية :-

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



صورة رقم - ٧٠ -
اللة تكبير التصاویر
Englarger
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 المكابر .
- ٣ - تنسب اكبر فتحة للعدسة لمرور حزمة ضوئية كبيرة تشاهد الصورة بوضوح .
- ٤ - توضح ورقة كتابة اعتيادية بيضاء في ماسك الورقة وتنظم المساطر على ٩ × ١١ انجع عند يتطلب تكبير صورة حجم ١٠ × ١٢ انجع ويوضع مؤشر حافات الصورة على $\frac{1}{2}$ انجع . او توضع المساطر على ٣ × ١٥ انجع .

- عندما يراد تكبير الصورة على حجم بوسكارد
- ٥ - ترفع وتحفص كاميرا التكبير بواسطة عتلة رفع الكاميرا للحصول على صورة بالحجم المطلوب
- ٦ - ترفع وتحفص عدسة الكاميرا لضبط النيت للحصول على صورة حادة
- ٧ - تصرف فتحة العدسة فتحتين وتطألاً الاضاءة
- ٨ - يوضع شريط من ورق التكبير الخام ويعرض لعدة اوقات مختلفة مثلاً ٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٠ ثانية
- ٩ - ينقل شريط التجربة الى حوض التحميص لمدة دقيقتين مع التحريك المستمر اذا كانت درجة حرارة محلول ٦٨ ف، م التحريك 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 للموقت الصحيح . وبعد انتهاء فترة التعرض تمر الورقة المعرضة بأحواض التحميص والماء والتبسيت والماء للاوقات المبينة سابقاً عدا الغسل بالماء لمدة ١٥ دقيقة ثم تنقل الصورة الى آلة تجفيف التصاوير Glazing Machine وهكذا نحصل على الصورة المكبرة .

الادوات الاضافية :-

- ١ - العدسات
- ان الات التصوير الملائمة لاعمال التصوير الجنائي يمكن تغيير عدستها

بآخرى ولها يتطلب ان يكون مع المصور عدسات اضافية ذات ابعاد بؤريه مختلفة تستعمل حسب ما يتطلبه الظرف . ففى تصوير جريمة قتل فى غرفة صغيرة على المصور ان يأخذ بعض الملاقط بعدسة قصيرة البعد البؤرى . كذلك عند عدم التمكن من الاقتراب من الموضوع يجب أن يستعمل المصور عدسة طويلة البعد البؤرى وهكذا .

الفلاترات :-

عبارة عن قطع ملونة اما زجاجية او مصنوعة من الجلاتين توضع على عدسة الـ التصوير او 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 او معدنية تثبت على العدسة اثناء التصوير الجنائى لمنع كافة الاشعة عدا الاشعة المنعكسة من الموضوع من اختراق العدسة . ويجب أن لا تكون طولية بحيث يجعل زوايا الصورة داكنة . وتستعمل عند التصوير الخارجى عندما تكون الشمس مواجهة . وكذا عند الاستساخ فى المختبر وايضا مع الفلتو 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 يجعل هذه النقاط شفافة بوضع زيت الزايلول كندا بلسم . بعدها مكعبه 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
و كبيرة و ممتنة وهناك الصغيرة والخفيفة . مع الات التصوير الصغيرة . وكذلك
من الركائز ما هو مصنوع من الخشب والآخر معدني قبل للتطویل .
والافضل ان يستخدم ركيزة قوية تحمل آلة التصوير اثناء الالتقاط .

مقاييس الضوء الكهربائي :-

ان الفترة الزمنية لعرض الفلم للإضاءة عند التصوير مهمة جداً في
تصوير محلات الجرائم ولهذا يتطلب استخدام آلة لقياس قوة الإضاءة
الميسرة عند التصوير وهناك عدة وسائل اكتشفت لهذا الغرض ولكن قسماً
منها معقد والآخر غير حساس في التقديم عند تصوير المواضيع الدقيقة ولكن
في السنوات الأخيرة اخترع مقاييس الضوء الكهربائي . وهو دقيق جداً في
تقدير فتحة العدسة وسرعتها عند التصوير والمقياس هذا على اشكال عديدة
ولكن كلها مبنية على نفس الاسس .

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

- ١ - تقل سرعة الفلم المكتوبة على الغلاف الورقى للfilm الى قرص سرعات
المقياس بعد جعل اللون الاخضر على اسطوانة السرعات للالعلى .
- ٢ - توجه الخلايا الحساسة نحو الموضوع المطلوب تصويره من نقطة واقعه
على الثلث الاول للمسافة بين آلة التصوير والموضوع أو في حالة أخذ
صورة شخص يوضع المقياس على مسافة $\frac{1}{2}$ قدم من وجه الشخص مع
مراجعة عدم ترك ظل على الوجه .

٣ - يتحرك المؤشر الكهربائي نتيجة تحول الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية والتي تسرى بسلك ملتف على نفسه ويبدل 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 السوييرا ، الليثوف كما أن كبان خاص مستقل كحولي اما يثبت على ركيزة آلة التصوير اثناء التصوير .

ويفضل بالنسبة لآلات التصوير المفافية الكبيرة ان يستخدم البيان المستقل الذى يستخدمه النجار للاستعانة به لوضع الآلة بصورة مستوية .

الاضاءة :-

يجب ان يجهز المصور الجنائى بأدوات يحيث 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 مصابح قوة ٥٠٠ شمعة مع اخر مصباح احتياط . كذلك يزود بجهازين للاضاءة الخاطفة الالكترونية وفلاش اعتيادى . يستخدمها فى التصوير الليلي أو التصوير الداخلى عندما لا يتوفى التيار الكهربائي .

شرط القياس :-

عند تصوير محلات الجرائم لتقديمها كأدلة يكون من المفيد لقياس المسافة بين جثة القتيل والمواد القريبة 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 اثر الاطارات المسافة بين موضوعين لهما علاقة بالحادثة
ولهذه الاسباب من الضروري ان يكون في حقيقة المصور شرط لقياس .

المراجع العربية

- ١ - عبدالفتاح رياض (١٩٥٨) . أسس التصوير الضوئي . مطبعة كوسينا
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

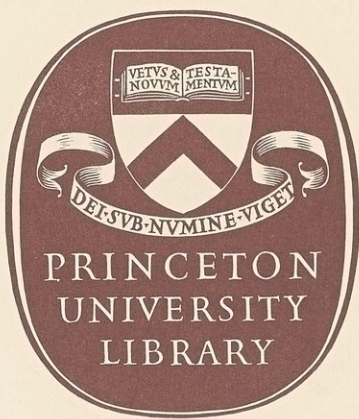
محتويات الكتاب

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 اثار طبعات الاصابع
٧٨	تصوير الحوادث الجنسية
٨٠	النقاط تصاوير المجرمين اثناء التلبس بارتكاب الجريمة
٨٤	تصوير الاسلحة النارية
١٠٣	تصوير المخطوطة
١١٩	التصوير بالأشعة المأفوق 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 ٠ - محلول التثبيت - الهايبو
١٥٤	أنواع الاشعة الخاصة بالتصوير
١٥٨	اخطاء العدسات
١٦٠	البعد البؤري
١٦٢	منظم فتحات العدسة
١٦٤	مادة الافلام والرقوق الزجاجية
١٦٦	حساسية الافلام للاشعة

الصفحة

- الافلام الاعتيادية ، الاورثوكروماتك ، البنكروماتك
الافلام الملونة
- ١٦٧
١٦٨
١٧٠
١٧١
١٧١
١٧٨
١٨٢
١٨٢
١٨٨
١٨٩
١٩٢
١٩٤
١٩٥
١٩٥
١٩٧
١٩٧
١٩٩
٢٠٢
٢٠٤
- افلام اشعة ×
افلام الاشعة تحت الحمراء
الفلترات
التعریض
الاجهزة التي يستخدمها المصوّر الجنائي
الة التصوير المنفافية سوبرابيكو
الة تصوير الصحفيين - كرافلكس
الة التصوير العاكسة - الروليفلكس
الة تصوير الصغيرة - لايكافلكس
الة الفوتوستات
كاميرا الاستنساخ على الفلم الصغير
الة الديوستات - الدقوب -
الة التصوير السينمائية
حوض تحميض الافلام النهاري
صندولق طبع الصور الفوتوغرافية
الة تكبير التصاویر الفوتوغرافية
الادوات الاضافية
- ✓
- أ - العدسات
ب - الفلترات
ج - واقية العدسة
د - مساعد التبخير
ه - ركيزة الة التصوير
و - الكبان
ز - الاضاءة
ح - شريط القياس
- 210*



Princeton University Library



32101 056848987