

(الفصل الثاني)

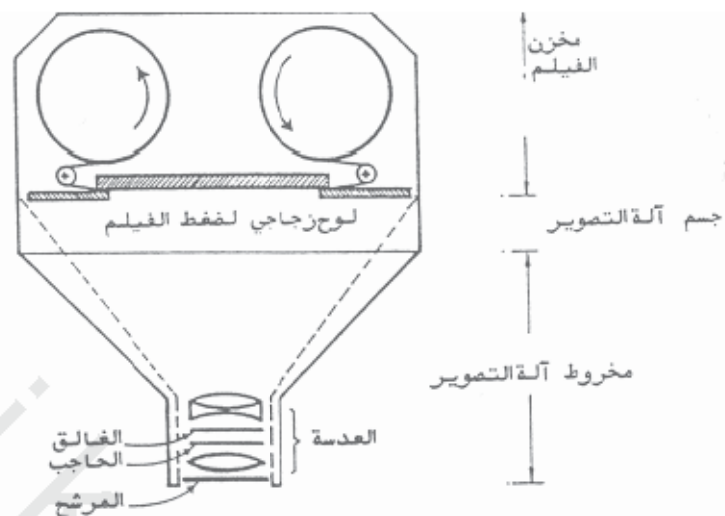
آلة التصوير الجوية

(٢,١) مقدمة

تعتبر آلة التصوير الجوية (aerial camera) الجهاز الرئيس في عمليات المساحة التصويرية الجوية؛ لأنها تدلنا بالصور التي يتم عليها الدراسة . و حتى يتم فهم هندسة الصورة المستخدمة والقياس عليها فإنه من الضروري التعرف على آلة التصوير الجوية من حيث مكوناتها وطريقة عملها.

(٢,٢) تركيب آلة التصوير الجوية

إن العناصر الأساسية التي تكون آلة التصوير الجوية هي : ١ - غرفة الفيلم ، ٢ - جسم آلة التصوير ، ٣ - مخروط النظام الضوئي لآلية التصوير . ويوضح الشكل رقم (٢,١) تجميع هذه العناصر الثلاثة وأجزاء كل منها.



الشكل رقم (٤,١). أجزاء آلة التصوير الجوية التقليدية.

وفيما يلى نقدم شيئاً من التفصيل عن أهداف ومتويات عناصر آلة التصوير.

١ - مخزن (ظرف) الفيلم Film Magazine

وهو الجزء الذي توجد به بكرة يسحب منها الفيلم لعرضه للأشعة المنعكسة من سطح الأرض. ومن ثم يتم لف الفيلم حول بكرة أخرى ليعاد تخزينه بعد التصوير . وتحتوي غرفة الفيلم أيضاً آلة ضبط الفيلم حتى يكون مستوياً أثناء التقاط الصورة ، إضافة إلى آلة تحرير الفيلم لالتقاط صورة أخرى. ولا بد من التذكير هنا بأن عملية ضبط الفيلم مستوياً أثناء عملية التصوير لها أهمية كبيرة إذ أن تموج الفيلم يؤدي إلى حدوث تشوهات هندسية في الصورة. وعند ذلك عدة طرق لإجراء هذه العملية نذكر منها :

أ) ضغط الفيلم على لوحة زجاجي يوضع أمام الفيلم : ومن عيوب هذه الطريقة زيادة وزن آلة التصوير بسبب ثقل اللوح الزجاجي نفسه . وكذلك رعا يتعرض هذا اللوح للكسر داخل آلة التصوير [إضافة إلى احتمال حدوث انكسار

لأشعة الضوئية خلال مسارها عبر اللوح الزجاجي مما يؤدي إلى خطأ هندسي في الصورة.

ب) عملية الشد المباشر للفيلم حتى يكون مستوى أثناء عملية التصوير؛ ولكن هذا الشد ربما يؤدي إلى تغير في الأبعاد الهندسية للفيلم وبالتالي تخرج خطأ هندسي في الصورة.

ج) عملية الالتصاق التي تعتمد على سحب الهواء من جسم آلة التصوير حتى يتساوى الضغط الهوائي على الفيلم مما يؤدي إلى استواء كامل للفيلم أثناء التقاط الصورة. هذه الطريقة الأخيرة لا تؤدي إلى تشوه هندسي في الصورة وبالتالي هي الأكثر استخداماً في آلات التصوير الجوية التقليدية.

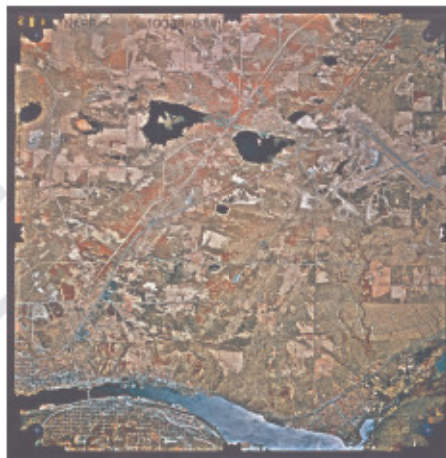
٤- جسم آلة التصوير Camera Body

يموي جسم آلة التصوير الأجزاء التي تستخدم في تشغيل آلة التصوير مثل القوة الكهربائية والأجزاء الإلكترونية وتحتوي أيضاً على العناصر التي تقدّنا بالمعلومات التي يتم طبعها على الفيلم مثل الرقم التسليلي للصورة ووقت و تاريخ التقاط الصورة وبعد البورى للعدسة ورقم خط الطيران .

٥- غرفة آلة التصوير Camera Case

ويشكل هذا الجزء من آلة التصوير الجزء الأهم حيث إنه يحوي الأجزاء البصرية لآلة التصوير. والهدف من هذا الجزء هو منع أية أشعة ضوئية من التسرب إلى داخل آلة التصوير عدا تلك التي تمر من خلال النظام البصري لآلة التصوير وثبتت أعلى هذا الجزء قطع معدنية ذات أشكال مختلفة تسمى علامات الإسناد Fiducial Marks يتم طبعها على الفيلم أثناء عملية التقاط الصورة. وتظهر علامات الإسناد في الصورة كما في الشكل رقم (٢.٢). ويكون وضع هذه العلامات إما في الأركان الأربع للصورة أو

في متصرف الأضلاع الأربعة أو في الثمانية مواضع معاً، وينتزع عن تقاطع الخطوط الموصولة بين العلامات المقابلة نقطة أساس الصورة.

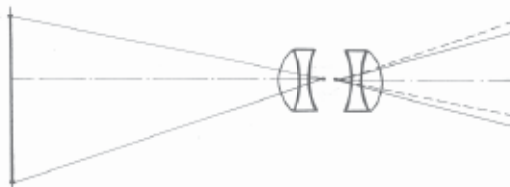


الشكل رقم (٢,٤). هكل و موقع علامات الإساد في الصورة التقاسية [٣].

ويوجد في أسفل المخروط الجهاز الضوئي لآلة التصوير والذي يتكون من العدسة lens و الحاجب diaphragm و الفالق shutter و المرشح filter . ولكل من هذه العناصر وظيفتها التي سنذكرها فيما يلي :

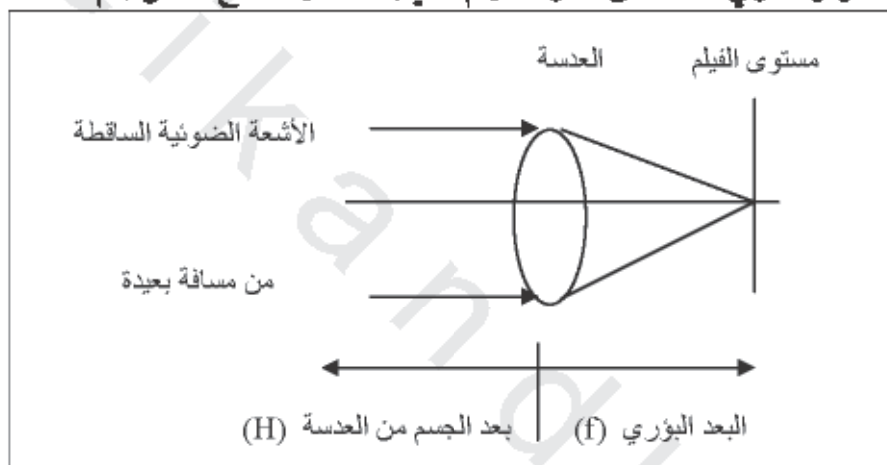
أ) العدسة

(lens) وتكون العدسة من مجموعة من العدسات مصنوعة من الزجاج و البعد الأساسي لها هو تجميع الأشعة الضوئية المنعكسة من سطح الأرض على سطح الفيلم الحساس بهدف تكوين الصورة عليه. وتقوم شركات تصنيع عدسات آلات التصوير بجهود فتى كبير لصناعة عدسات تخلو بقدر الإمكان من التشوهات التي تؤدي إلى أخطاء في الوضع البينسي للصورة . من هذه التشوهات الغراف العدسة القطري radial lens distortion والذي يتسبب في انكسار الشعاع الضوئي حالة مروره من العدسة إلى الفيلم (الشكل رقم (٢,٣)).



الشكل رقم (٢,٣). انحراف العدسة القطرية.

ومن خصائص عدسات آلة التصوير الجوي أن لكل منها بعد بؤري هو عبارة عن بعد المركز الضوئي للعدسة من مستوى الفيلم الذي يسقط عليه الشعاع الشكل رقم (٢,٤).

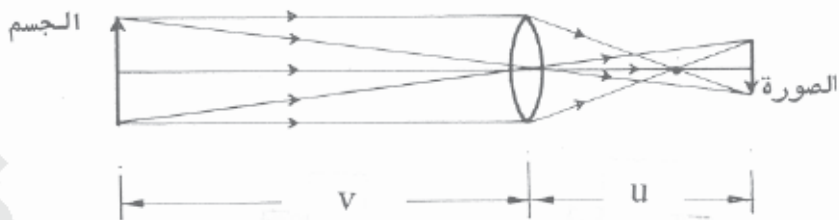


الشكل رقم (٢,٤). بعد البؤري للعasse.

ويتراوح بعد البؤري لعدسات آلات التصوير من ٨٠ ملم (وتسمى العدسة ذات البؤري القصير) إلى ١٥٠ ملم (وتسمى العدسة ذات البؤري المتوسط) وأخيراً إلى ٣٠٥ ملم (وتسمى العدسة ذات البؤري الطويل). وأيضاً كانت العدسة المختارة فلا بد لها من أن تتوافق معادلة العدسة المعروفة:

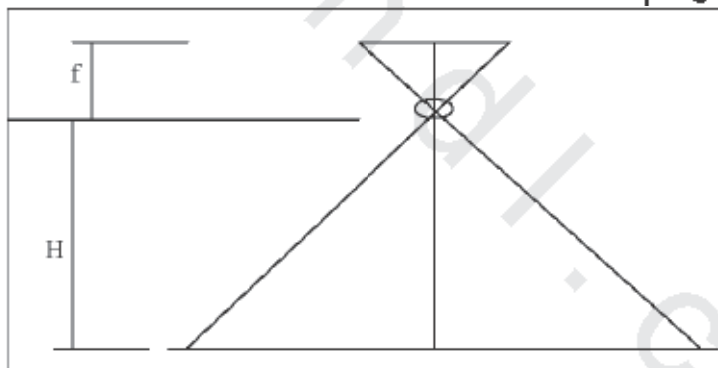
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

حيث إن f = بعد البؤري للعدسة ، u = بعد الصورة (مستوى الفيلم) من العدسة ، v = بعد الجسم من العدسة كما في الشكل رقم (٢,٥).



الشكل رقم (٢.٥). وضع كل من الصورة و الجسم بالنسبة للعدسة.

وفي حالة التصوير الجوي فإن بعد الجسم من العدسة يمثل ارتفاع الطيران فوق سطح الأرض (H) ويكون في الغالب بثنتين الأمتار ، في حين أن بعد الصورة من العدسة (البعد البؤري f) هو في حدود حجم آلة التصوير ولا يزيد ذلك على عشرات المستمرات . وعليه فإن بعد الجسم من العدسة يمكن أن يعوض عنه بمتذار لا نهائي (∞) بحيث يكون البعد البؤري لآلة التصوير (f) مساوياً للمسافة بين الصورة والعدسة (ii) (الشكل رقم ٦).



الشكل رقم (٢.٦). البعد البؤري (f) ملائمة بارتفاع الطيران (H).

ب) الحاجب

(diaphragma) وتلخص وظيفة الحاجب في التحكم في كمية الأشعة الضوئية التي تمر من خلال العدسة ، ويتعرض لها الفيلم لتكوين الصورة ، وذلك بالتحكم في الفتاحة التي تحدد قطر العدسة.

جـ) الغالق

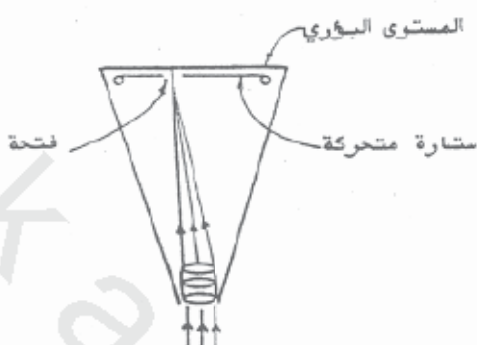
(shutter) أما وظيفة الغالق فهي التحكم في الفترة الزمنية التي يسمح خلالها لزمرة الأشعة الضوئية بالمرور من خلال العدسة إلى الفيلم. ويطلق على هذه الفترة الزمنية فترة التقاط الصورة exposure time أو سرعة الغالق shutter speed . وتوجد تصميمات مختلفة للغالق ، منها: غالق ما بين العدسات between-the-lens-shutter وهو الأكثر استعمالاً في آلات التصوير الجوية القياسية ويوضع في ما بين أجزاء العدسة ، وتتواءج سرعته ما بين $1/100$ إلى $1/1000$ ثانية. (الشكل رقم ٢,٧).



أ - الغالق في وضع مغلق
الشكل رقم (٢,٧). غالق ما بين العدسات.

ولهذا الغالق بعض السلبيات والإيجابيات ، فمن السلبيات أنه ينبغي أن يكون لكل عدسة غالق خاص بها في حالة استخدام نظام تغيير العدسات ، وكذلك فإن سرعة هذا الغالق محدودة . أما من ميزات هذا الغالق: سهولة التركيب وسهولة الأداء ؛ نسبة لأن الأجزاء المتحركة قليلة وخفيفة وقلة التكلفة مقارنة بالأنواع الأخرى والأهم من ذلك كله هو أن الصورة الناتجة تكون أكثر واقعية وقليله الأخطاء البنفسية . ويوجد أيضاً غالق المستوى البولي focal plane shutter والذي يوضع على مقربة من المستوى البولي . وهو عبارة عن ستارة بها فتحة طولية بعرض مستوى الفيلم تتحرك في اتجاه الطيران وعكسه لتسمح للأشعة بالمرور إلى الفيلم الشكل رقم (٢,٨) .

و بالرغم من أن سرعة هذا الفالق عالية جداً مقارنة بال النوع السابق ذكره (تتراوح سرعته من $1/1000 - 1/10000$) إلا أن الطريقة التي ي العمل بها تؤدي إلى بعض الأخطاء الهندسية مما يجعل استعماله قاصراً فقط على آلات التصوير الجوية الاستطلاعية.



الشكل رقم (٢،٨). خالق المسحوي البؤري.

د) المرشح

(filter) ويصنع المرشح من زجاج لا يؤثر على مسار الضوء حتى لا يتسبب في الأخطاء الهندسية غير المغوب فيها . وللمرشح وظائف تذكر منها :

- ١- المحافظة على العدسة وحمايتها من تأثير نزارات الفضاء .
- ٢- توزيع الأشعة الساقطة على الفيلم بحيث تكون كثافة الضوء متساوية على جميع أجزاء الفيلم إذ لو تركت حالها ل كانت الكثافة عالية قرب من المركز وقلت كلما ابتعدنا من المركز فتصبح الصورة غير واضحة عند الأطراف والأركان خاصة .
- ٣- تصفيية الأشعة الساقطة على العدسة من الأشعة البنفسجية التي تؤدي إلى تشوه الصورة .

إضافة إلى هذه الأجزاء الرئيسية التي ذكرناها فإن آلة التصوير الجوية يتم تزويدها بأجهزة أخرى يطلق عليها الأجهزة المساعدة ، من أهمها :

- جهاز تثبيت آلة التصوير camera mount و الذي يساعد على تثبيت آلة التصوير في مكانها الصحيح حتى في حالات المغافر الطائرة أو ميلها أثناء التصوير.
- موجد المنظر view finder وهو عبارة عن آلة تصوير فرعية ذات طول بؤري ثابت . يستخدم في الحصول على منظر المنطقة التي يراد تصویرها مما يسهل تعين محطات التصوير المتعاقبة.
- جهاز ضبط الوقت لالنشاط الصورة intervalometer وهو جهاز الكتروني محدد بواسطته الفترة الزمنية بين كل لقطة والتي تليها فيتم فتح الفالق وإغلاقه بإشارة منه.

(٤,٣) تصفيف آلات التصوير الجوية حسب الفركيب العدسي:

(٤,٣,١) آلات التصوير ذات العدسة المفردة

يستخدم هذا النوع من آلات التصوير عدسة واحدة مما يجعله نازاماً إلا يتم النشاط أكثر من صورة جوية واحدة في آن واحد . وهذا النوع هو الأكثر شيوعاً خاصة في مجال المساحة الجوية التصويرية القياسية التي تحتاج فيها إلى الدقة العالية لإنتاج السراطط المساحية المختلفة سواء الطبوغرافية أو المخططات ذات المقياس الكبير أو إنشاء النموذج الرقمي لسطح الأرض .

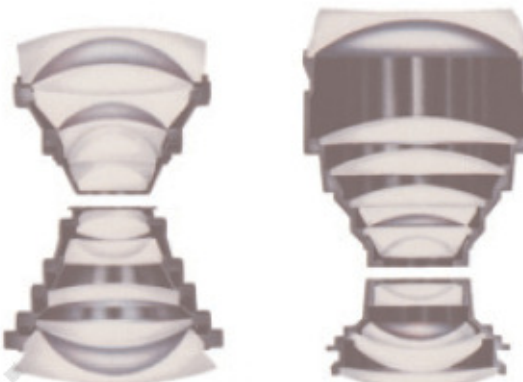
ومن خصائص هذا النوع من آلات التصوير أن بعد البؤري يظل ثابتاً أثناء النشاط الصور . أما إذا أردنا استخدام بعد بؤري مختلف فيمكن تغيير العدسة بعدسة أخرى ذات بعد بؤري مختلف حيث يوجد مجال واسع من خيارات بعد البؤري يتراوح فيما بين 80 - 300 مم ، وبعد البؤري الأكثر استخداماً هو 150 مم . ويتحكم في

الاختيار ارتفاع العيرون ومقاييس الصورة المطلوب . ومن أشهر آلات التصوير آلات التصوير الجوية صناعة شركة زايس Zeiss الألمانية وصناعة شركة ليكا Leica السويسرية ، ودائماً ما تسمى آلة التصوير بطول البعد البؤري للعدسة المستخدمة كما هو الحال بالنسبة لآلة التصوير RC-30 صناعة شركة ليكا (الشكل رقم ٢،٩).



الشكل رقم (٢،٩). آلة التصوير الجوية مفردة العدسة RC-30 [١٩].

ويمكن أن يكون مثل هذا النوع عبارة عن بؤري (ضوئي) Optical (lens) cone لعدسات ذات بعد بؤري مغایرت حتى يتم اختيار الأنسب لعملية التصوير المطلوبة ، ويوضح الشكل رقم (٢،١٠) المخروط الضوئي لعدسة ذات بعد بؤري 300 مم (أ) وأخرى 150 مم (ب) لآلة التصوير RC-30 المذكورة سابقاً.



(١)

. [٩] الشكل رقم (٤,١٠). المفروض الفوتو لآلية التصوير RIC-30

(٢) آلات التصوير متعددة العدسات

أما هذا النوع من آلات التصوير فيحتوي على عدستين أو أكثر مما يسمح بالتقاط صورتين أو أكثر في آن واحد . ويستخدم هذا النوع غالباً في عملية تفسير الصور وذلك لإمكانية استخدام عدة أفلام لتحسين مجالات مختلفة من نطاقات الطيف الكهروماغنتيسيس وتساعد في عملية التفسير . ويوضح الشكل رقم (٤,١١) آلية تصوير متعددة العدسات (تسع عدسات).



. الشكل رقم (٤,١١). آلية التصوير متعددة العدسات.

(٢,٤) تصنیف آلات التصوير الجوية حسب مجال الرؤية

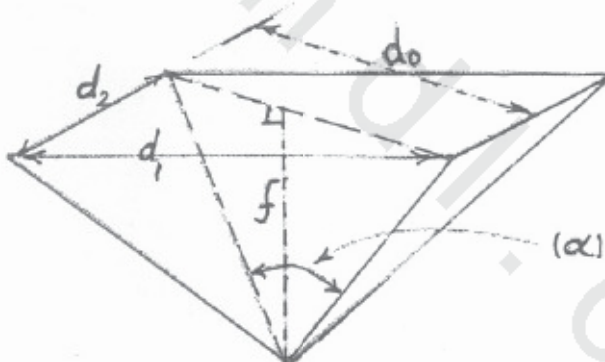
بالإمكان تصنیف آلات التصوير الجوية و التي تتركب من العناصر التي تم شرحها في الفقرات السابقة تبعاً للبعد البؤري للعدسة أو لمدى مجال الرؤية field of view والذی يحدده الطول البؤري للعدسة وأبعاد إطار الفیلم format size . إن إطار الفیلم المستخدم في التصوير للقطة المقردة إما أن يكون مستطيل الشكل أو مربع الشكل وهو الأكثر استخداماً لعمليات المساحة التصويرية ويكون أبعاده 23 سم × 23 سم . و يمكن أن نعبر عن مجال الرؤية بحسب الزاوية « (الشكل رقم ٢,١٢) والتي

يمكن حسابها من العلاقة التالية :

$$\alpha = 2 \tan^{-1} \left(\frac{d_0}{2f} \right)$$

حيث إن d_0 هو قطر الإطار الذي أبعاده d_1 و d_2
 $d_0 = (d_1^2 + d_2^2)^{1/2}$

و f هي الطول البؤري للعدسة.



الشكل رقم (٢,١٢). زاوية مجال الرؤية.

وباعتبار أن إطار الفیلم الأكثر استخداماً هو الإطار المربع ذو الأبعاد 23 × 23 سم و أن البعد البؤري المستخدم لعلميات آلات التصوير الجوي يتراوح ما بين 89 - 305 مم فبان آلات التصوير الجوي تصنیف على النحو التالي :

| البعد البؤري للعدسة (سم) | زاوية مجال الرؤية ° | نوع آلة التصوير من حيث مجال الرؤية |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | 75° | آلة تصوير عاديّة (normal) |
| | 100° | آلة تصوير عريضة (wide) |
| | 120° | آلة تصوير عريضة جداً (super-wide) |

(٤،٦) التصنيف التقني لآلات التصوير الجوية

تقسم آلات التصوير من ناحية تقنية وإخراج الصورة إلى:

١ - آلة التصوير الضوئي التقليدي التي يتم فيها طبع الصورة على الفيلم الذي تتعكس عليه الأشعة المنعكسة من الأجسام التي على سطح الأرض من خلال عدسة آلة التصوير. وهذا النوع يطلقه آلة التصوير الضوئية التي سبق الحديث عنها في الفقرات السابقة والتي تتيح لنا الصور الجوية التي ستقوم بالقياس عليها في هذا البحث.

٢ - آلة التصوير الرقمية والتي يتم فيها تخسّس الأشعة المنعكسة من الأجسام على سطح الأرض وتسجيلها رقمياً ومن ثم معالجتها لاستخراج المعلومات المساحة المطلوبة منها . و بما أن هذا النوع من آلات التصوير تيزز أهميته عند دراسة المساحة التصويرية الرقمية فإننا هنا نكتفي فقط ب تقديم مثالين له هما آلة التصوير DiMAC التي تظهر في الشكل رقم (٤،١٣). [10] و آلة التصوير Ultra Cam (الشكل رقم ٤،١٤). [11].



الشكل رقم (٤،١٣). آلة التصوير الرقمية DiMAC [10]



الشكل رقم (٤،٩). وحدة استشعار آلة التصوير الرقمية Ultra Cam [11].

وتعمل كل منهما باستخدام جهاز الشحن الضوئي (CCD) ، وهو بيلورة حساسة للضوء تتكون من مجموعة كبيرة من الخلايا الضوئية الصغيرة تقوم بدور الفيلم جزئياً : إذ تستقبل الأشعة المنعكسة من سطح الأرض و تحولها إلى نبضات كهربائية ثم إلى بيانات رقمية تشكل الصورة الرقمية التي تتم دراسات المساحة التصويرية الرقمية عليها . وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى المراجع [1]-[10] .

(٤،٦) العناصر الهندسية لآلة التصوير الجوية

تسوتجب عمليات القياس الدقيق على الصور الجوية عمل معايرة لآلة التصوير يتم من خلالها الحصول على الخصائص الهندسية للألة . ومن بين هذه الخصائص الهندسية المطلوب معرفتها بدقة عالية :

- ١ - الوضع الهندسي الدقيق لنقطة الأساس الضوئية للصورة .
- ٢ - البعد البؤري لعدسة آلة التصوير (f) .
- ٣ - قيم الانحراف القطري للعدسة radial lens distortion .
- ٤ - دقة استواء الفيلم عند المستوى البؤري .

٥- زاوية تقاطع خطوط علامات الإسناد.

٦- المسافات بين علامات الإسناد المقابلة.

ويتم التعين الدقيق لهذه القيم (و تعرف أيضاً بالعناصر الداخلية لآلية التصوير) في المختبرات الخاصة بصناعة آلات التصوير ليزود بها كل من أراد استخدامها في عمليات القياس الدقيق . وللمزيد من المعلومات عن عملية المعايرة يمكن الرجوع إلى كتاب مبادئ المساحة التصويرية الجوية للمولف [12].

(٢,٧) ثمان

١- وضع مستعيناً بالرسم العناصر الرئيسية لآلية التصوير الجوية.

٢- اشرح طريقتين لضبط الفيلم مستوىً أثناء عملية التصوير.

٣- اذكر عناصر مخروط آلية التصوير.

٤- اذكر أهمية كل من العدسة والغالق وال حاجب.

٥- اكتب العلاقة الهندسية بين بعد الفيلم من العدسة وبعد الجسم من العدسة .

٦- قارن بين خالق ما بين العدسات و خالق المستوى البؤري.

٧- احسب زاوية مجال الرؤيا لآلية تصوير أبعاد إطارها 23×64 و البعد البؤري للعدسة 300مم.

٨- اذكر ثلاثة من الخصائص الهندسية لآلية التصوير التي يتم تحديدها بدقة في عملية معايرة آلية التصوير.