

## أجهزة الرسم التجمسي

### (٥,١) مقدمة

تطلب العديد من المجالات الهندسية والعلوم الأرضية وضع خطط وخرائط طبوغرافية تثلج فيها تصارييس الأرض وكل الظواهر الطبيعية من أنهار وغابات ووديان وجبال والظواهر المدنية من طرق وبنيات وحقول زراعية وخلافه مما شيدته المدينة على سطح الأرض.

ومن أهم استخدامات المساحة التصويرية الجوية وضع المخططات المساحية المستوية *plan* والخرائط الطبوغرافية التي تظهر تصارييس سطح الأرض *topographic maps*. وذلك للأغراض العسكرية والمدنية على السواء . ويتم ذلك بالتقاط صور جوية تغطي المنطقة المطلوب عمل خرائط لها بحيث تكون هذه الصور متداخلة بشكل يحقق الإيصال المحسّن (الرؤية ثلاثية الأبعاد) وتصمم أجهزة خاصة بالمساحة التصويرية يطلق عليها أجهزة الرسم التجمسي *stereo plotting instruments* يوضع بداخلها زوج من الصور المتداخلة وبعد إجراء عمليات إعدادية بالجهاز يطلق عليها عمليات التوجيه *orientation* يتم نقل المعلومات من زوج الصور المتداخلة إلى لوحة الرسم المرتبطة بالجهاز لعمل الخريطة المطلوبة . وقد كانت أجهزة الرسم التجمسي من الصور الجوية ولا تزال هي الطريقة الأمثل لإنتاج الخرائط التفصيلية والطبوغرافية على حد

سواء في جميع أنحاء العالم. ولنبدأ بتقديم النظرية التي يقوم عليها الرسم التجمسي ومن ثم نستعرض آلات الرسم التجمسي: أنواعها وتركيبها وطرق تشغيلها وتوجيهها.

#### (٥.٢) نظرية الرسم التجمسي

لقد أوضحتنا في الفصل السابق كيفية استخدام الصور المداخلة لتحقيق الرؤية الحسية من خلال جهاز الإبصار الجسم stereoscope . هذه الفكرة نفسها وغيرها يتم استخدامها هنا لتحقيق الإبصار الجسم . تقوم نظرية الرسم التجمسي على إعادة وضع التقاط الصورتين المداخلتين في المقل إلى المختبر عن طريق جهاز يقوم بحمل الصورتين وإسقاط أشعة ضوئية على الصورتين لتمر عن طريق عدسة مشابهة لعدسة آلة التصوير في خصائصها الفيزيائية ولا بد من توجيه الصورتين لتكون على نفس الوضع الذي كانتا عليه حين التقاطهما . ومن ثم مشاهدة الجسم الناتج والذي يمثل سطح الأرض المصورة وما عليه من تضاريس وظواهر طبيعية ومدنية ، وعمل القياسات المطلوبة والتي يمكن أن يكون من ضمنها عمل الخريطة الطبوغرافية أو تسجيل الإحداثيات ثلاثة الأبعاد لتكون التموج الجسم سطح الأرض المصورة .

إن مثل هذا العمل يحتاج لنظام تحمل الصورتين وإسقاط أشعة ضوئية عليهمما غير من خلال عدسة مماثلة لعدسة آلة التصوير . هذا النظام يطلق عليه نظام الإسقاط projection system كما يحتاج إلى نظام لمشاهدة هذه الأشعة يطلق عليه نظام الرؤية أو المشاهدة viewing system ونظام توجيه الصورتين بحيث تحقق الأشعة الساقطة من نظام الإسقاط الوضع النسبي للأشعة المنعكسة من سطح الأرض والتي تمر من خلال عدسة آلة التصوير لتكون الصورة على القيلم . ويطلق على هذا النظام: نظام التوجيه النسبي relative orientation system وهو عبارة عن عدة مسامير لتحرك كل من جهازي الإسقاط أو أحدهما مع تثبيت الآخر للحصول على التموج الجسم . وأخيراً لا بد من

نظام تحويل مانزه كنموذج محسم إلى نموذج مطابق في التوجيه والقياس للخرطة المطلوبة وعمل القياس أو التوقيع ويطلق عليه نظام القياس أو الرسم measuring or plotting system . إن كل هذه النظم مطلوبة لتكوين جهاز الرسم التجسيمي وإن كانت تختلف في تصميمها من جهاز إلى آخر . وستقوم بتصنيف آلات الرسم التجسيمي حسب تصميمها قبل أن نشرح عناصر تكوينها ومن ثم طريقة تشغيلها لعمل القياسات المساحية والخرائط الطبوغرافية والنماذج الرقمية المطلوبة .

### (٣) تصنیف أجهزة الرسم التجسيمي حسب التصمیم

يمكن تصنیف آلات الرسم التجسيمي حسب تصميمها و الذي هو نفسه يتم حسب التدرج التاریخی لإنتاجها إذ إن التصمیم يتم تطويره بعد كل فترة من الزمن . وقد بدأ تصمیم هذه الأجهزة واستخدامها في الأعمال المساحیة في العقد الثالث من القرن العشرين . وكان أول ما أتیح من أجهزة هو أجهزة الرسم التجسيمي التمثيلي analogue stereo plotters ، وهذه أيضاً تقسیم إلى أجهزة إسقاط منوئی optical projection وأجهزة إسقاط منوئی - ميكانيکي optical-mechanical projection وأجهزة إسقاط ميكانيکي mechanical projection . وفي العقد السادس من القرن العشرين تم تطوير نوع جديد من الأجهزة ليحل محل أجهزة الرسم التمثيلي أطلق عليها اسم أجهزة الرسم التجسيمي التحلیلی analytical stereo plotters . وبعد استخدام لم يزد على عقدين من الزمان تم تصمیم أجهزة الرسم الرقمیة digitized plotters استصصاراً للتطور في أجهزة الحاسوب .

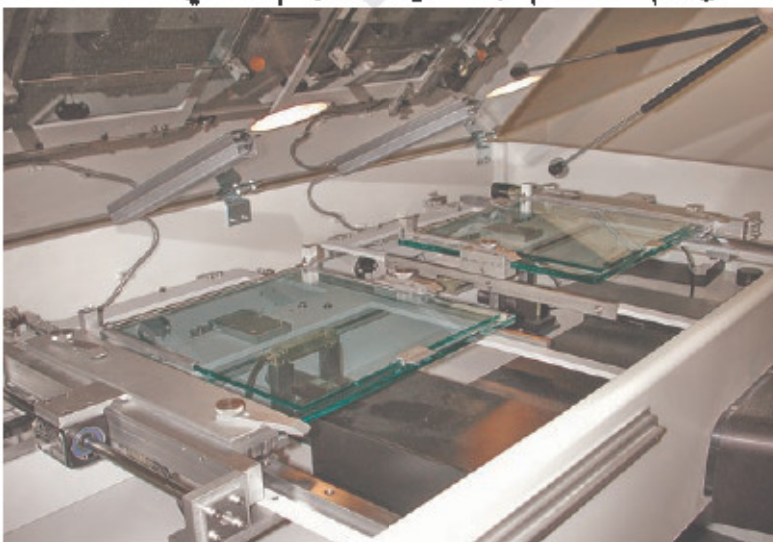
وفیما يلي نبذة عن أجهزة الرسم التمثيلي والتي تشكل العنصر المهم في هذا الكتاب ، إذ إن أجهزة الرسم التحلیلی والرقمی يجدوها الدارس في الكتب التي تبحث في المساحة التصویریة التحلیلیة و المساحة التصویریة الرقمیة [1], [17] .

#### (٥,٤) أجهزة الإسقاط الضوئي

ويطلق عليها أجهزة الإسقاط الضوئي المباشر Direct Optical Projection ، ومن أمثلتها جهاز ميلبلوكس Multiplex و بالبلكس Balplex وكيلش Kelsh . وكما ذكرنا في وصف نظرية الرسم التجمسي فإن كل أجهزة الرسم التجمسي لا بد من أن تحتوي على النظم الخمسة المذكورة وذلك على النحو التالي :

##### ١- نظام الإسقاط

يتكون نظام الإسقاط من وحدتي إسقاط تتكون كل منهما من مصدر للضوء وإطار لحمل إحدى الصورتين المتداخلتين وهما على شكل طبعة موجبة من فيلم وهو الأكثر استخداماً أو لوح زجاج . إضافة إلى ذلك فإن لكل وحدة إسقاط عدسة مماثلة لعدسة آلة التصوير التي تم التقاط الصور بها ومسمار لضبط وتعديل البعد البؤري للعدسة ومسامير لتعديل وحدة الإسقاط كوحدة واحدة تستخدم في عملية التوجيه النسبي . يوضح الشكل رقم (٥,١) نظام الإسقاط في جهاز الرسم التمهيلي .



الشكل رقم (٥,١). نظام الإسقاط في جهاز الرسم التمهيلي [١٦].

## ٢- نظام الموجي التسبي

وهو عبارة عن نظام يشمل مسامير لتحريك كل من الإطارين حركات دائرة (z, y, x) حول كل من المحاور الثلاث z, y, x على التوالي وحركات طولية أو انتقالية (bx, by, bz) في الجاه كل من المحاور الثلاث. تسمح هذه الحركات المست تحريك كاملاً الإطار الخامل لكل صورة حتى نحصل على وضع نستطيع أن نشاهد فيه ثوبجأ مثلاً للمنطقة المصورة يسمى التموج الجسم (stereo model).

## ٣- نظام المشاهدة

تعتمد هذه الأجهزة نظام الإسقاط المباشر حيث تسقط الأشعة من المصدر على الفيلم ثم عن طريق العدسة إلى طاولة المشاهدة والرسم. وكما هو معلوم فإن مشاهدة الأشعة الساقطة من الصورتين المتداخلتين بهدف مشاهدة ثوبجأ ثلاثي الأبعاد يستوجب تحقيق بعض الشروط من أهمها أن تشاهد كل من عيني الشخص المشغل للجهاز الأشعة الساقطة من العدسة أو الإطار المقابل لها فقط (العين اليمنى تستقبل الأشعة الساقطة من الصورة اليمنى و تستقبل العين اليسار الأشعة الساقطة من الصورة اليسار فقط). ولتحقيق ذلك تم تصميم ثلاثة أنواع من نظم المشاهدة:

### أ) نظام النظارات الملونة anaglyphic system

وهو عبارة عن نظام يستخدم في كثير من الأجهزة (مثل جهاز تعدد وحدات الإسقاط multiplex) . وفيه يتم وضع مرشح (filter) بلون أزرق مثلاً في وحدة الإسقاط اليمنى بين مصدر الضوء والإطار الذي يحمل الفيلم ، ويوضع مرشح بلون مختلف أحمر مثلاً في وحدة الإسقاط اليسرى كذلك. ويستخدم مشغل الجهاز أو المشاهد نظارة من عدعتين ملونتين إحداهما بلون أزرق بحيث تكون على العين اليمنى لاستقبال الأشعة الزرقاء التي تسقط من الصورة اليمنى ويوضع العدسة ذات اللون الأحمر على العين اليسرى لاستقبال الأشعة الحمراء التي تسقط من الصورة اليسرى

ذات المرشح الأحمر (الشكل رقم ٥.٢) ، وبهذه الطريقة تشاهد العين اليمنى الأشعة التي تسقط من الصورة اليمنى فقط وتشاهد العين اليسرى الأشعة التي تسقط من الصورة اليسرى فقط فت تكون النموذج ثلاثي الأبعاد.



الشكل رقم (٥.٢). النظارات الملونة لمشاهدة النموذج البصري.

#### ب) نظام تبادل الصور المداخلة stereo image alternator

في هذا النظام يوضع غالق shutter أمام كل من عدستي نظام الإسقاط ، وينظر مشغل الجهاز إلى الأشعة الساقطة من خلال نظام مشاهدة مكون من عينتين يوضع أمام العاولة التي تسقط عليها الأشعة ، يثبت على كل عينية (eye piece) غالق مرتبط بالغالق الذي يقابله في نظام الإسقاط . فلما يفتح الغالق أمام الصورة اليمنى ويغلق الغالق أمام الصورة اليسرى يفتح غالق عينية المشاهدة اليمنى وينغلق غالق العينية اليسرى فتستقبل العين اليمنى الأشعة التي تسقط من الصورة اليمنى فقط ، ثم يغلق غالق الصورة اليمنى و غالق العينية اليمنى في تزامن مع افتتاح غالق كل من الصورة اليسرى والعينية اليسرى . هذا التبادل في الافتتاح والانغلاق يتم بسرعة عالية جداً بحيث لا يشعر المشاهد بعدم استمرارية في مشاهدة الأشعة الساقطة وبالتالي يمكن المشاهد من استقبال أشعة الصورة اليمنى بالعين اليمنى وأشعة الصورة اليسرى بالعين اليسرى دون تداخل فيتتحقق شرط أساسى من شروط الرؤية الحسية . إن من ملبيات هذا النظام الطاقة الإضافية المطلوبة لتشغيل الغالق.

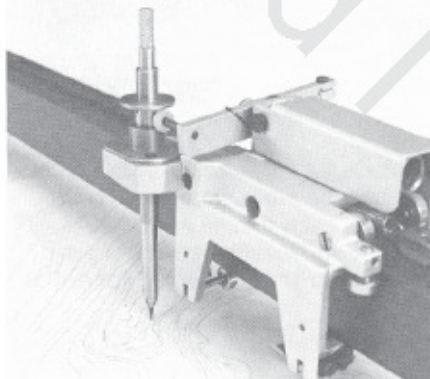
### ج) نظام اللوحة أو الطاولة المقطبة polarized platen

هذا النظام شيء جدًا بنظام النظارات الملونة الذي يستخدم مرشحين بلونين مختلفين إذ إن هذا النظام يستخدم مرشحين لكل منها نظام استقطاب معاكس للأخر ويستخدم المشاهد نظارة لكل عدسة استقطاب شيء باستقطاب المرشح المقابل له حتى يستطيع أن يشاهد الأشعة من الصورة اليمنى بالعين اليمنى والأشعة من الصورة اليسرى بالعين اليسرى دون تداخل.

من عيوب النظام الأخير والنظام السابق له عدم فقدان طاقة ضوئية أثناء عملية التشغيل إضافة إلى إمكانية استخدام الصور الملونة.

#### ٤ - نظام القياس و الرسم

يتكون نظام القياس و الرسم من طاولة متحركة (tracing table) تكون من علامة القياس (measuring mark) أو العلامة الطافية (floating mark) وقلم للرسم يوضع مباشرة أسفل العلامة الطافية ويشتت على حامل متحرك كما في الشكل رقم (٥,٣)، بالإضافة إلى نظام ميكانيكي وإلكتروني لتشريك العلامة الطافية إلى أعلى أو أسفل حتى يتم تقاطع الأشعة المنشورة من وحدتي الإسقاط على مستوى الإسقاط.

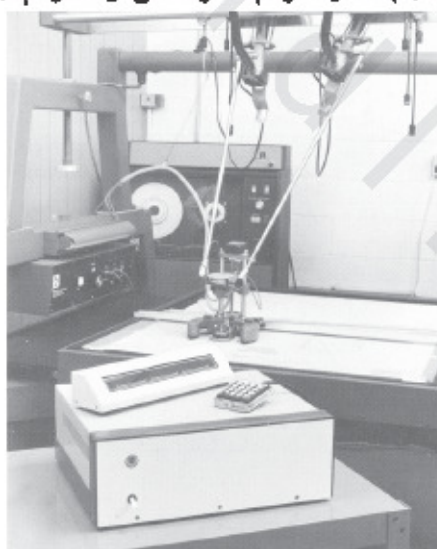


الشكل رقم (٥,٣). قلم الرسم ثبت على حامل يقلل البواط من الضغط الجسم إلى لوحة الرسم [١٦]. ومن ثم إسقاط تقاطع وتفاصيل التمويج الجسم على لوحة الرسم التي يتم تثبيتها على طاولة الرسم أو القياس (drawing table) كما في الشكل رقم (٥,٤). ويتم

تحريك الطاولة المتحركة على المستوى الأفقي يدوياً مع متابعة العلامة الطافية التي ترسو على التفاصيل المشاهدة على النموذج المجسم مع تحريكها إلى أعلى أو أسفل بواسطة سمار خاص ، في الوقت الذي يقوم فيه القلم بنقل هذه الحركة إلى لوحة الرسم ، وفي كثير من الأحيان تكون طاولة الرسم هي نفسها التي توضع عليها الطاولة المتحركة .  
يوضح الشكل رقم (٥,٤) أجزاء جهاز الإسقاط الضوئي (جهاز Kaleb) .



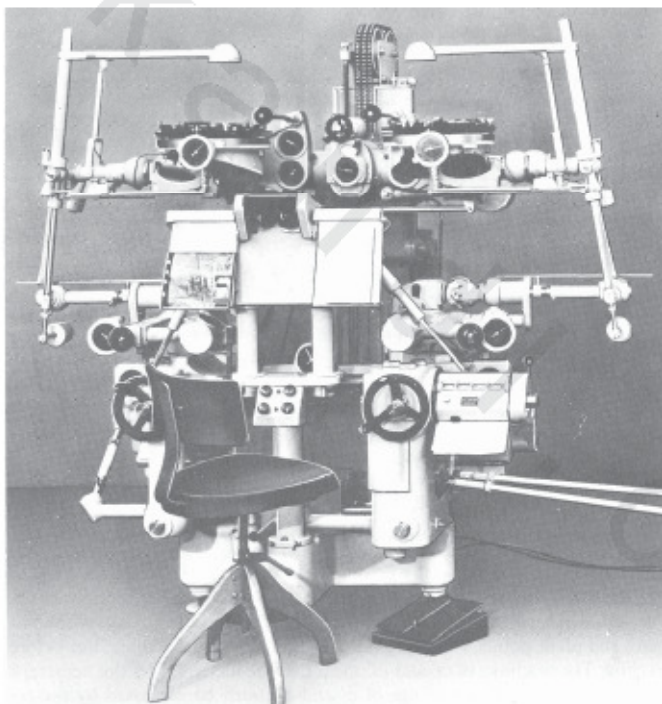
الشكل رقم (٥,٤). طاولة الرسم المتحرّكة على لوحة الرسم مهادرة [١٨].



الشكل رقم (٥,٥). جهاز الإسقاط الضوئي – Kaleb [١٨].

### (٥,٥) أجهزة الإسقاط الضوئي - الميكانيكي

إن أجهزة الإسقاط الضوئي الميكانيكي ليست كبيرة الاستخدام وقد تم تصميم واستخدام القليل من هذا النوع في عمل الخرائط الطبوغرافية منها جهاز C-8 Stereo planigraph صناعة شركة Zeiss الألمانية (الشكل رقم ٥.٦). وينحصر هذا الجهاز بنظام إسقاط تتشكل فيه حزم الأشعة داخل وحدة الإسقاط بشكل ضوئي ومن ثم استخدام قطبان معدني متزلقة متصلة بوحدات بصريّة للرؤيا ، وتدور هذه القطبان المتزلقة حول مركز الإسقاط لتكون النموذج المجسم بعد استخدام عناصر التوجيه النسبي.



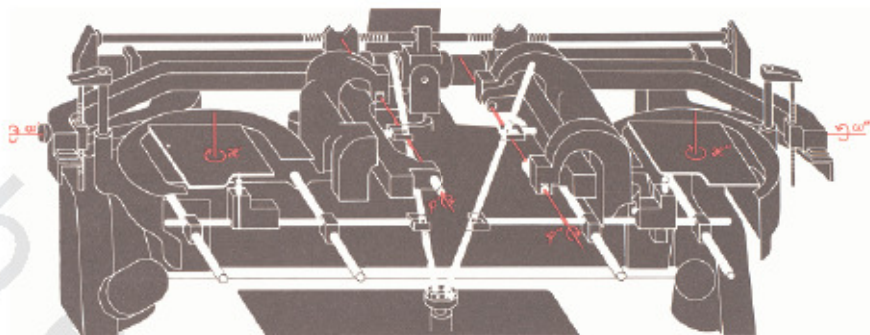
الشكل رقم (٥.٦). جهاز الإسقاط الضوئي الميكانيكي [١٩] stereoplanoigraph.

### (٥,٦) أجهزة الإسقاط الميكانيكي

يعتمد هذا النوع من الأجهزة على طريقة ميكانيكية في إجراء عملية تقاطع الأشعة الضوئية الساقطة من وحدتي الإسقاط لتكون النموذج المبسوط داخل نظام الرؤية. تمثل هذه الطريقة الميكانيكية في نراغين معلفين يتحركان في فضاء الجهاز space rods يمثل أحدهما الحزمة الضوئية الساقطة من وحدة الإسقاط اليسرى ويمثل الآخر الحزمة الضوئية الساقطة من وحدة الإسقاط اليمنى (الشكل رقم ٥,٧). في نفس الوقت فإن الحزم الضوئية الساقطة من وحدتي الإسقاط تمر من خلال مسار ضوئي يتم توجيهه بواسطة مسامير التوجيه المتصلة بكل من الوحدتين كما هو مبين في الشكل رقم .[16] (٥,٨)

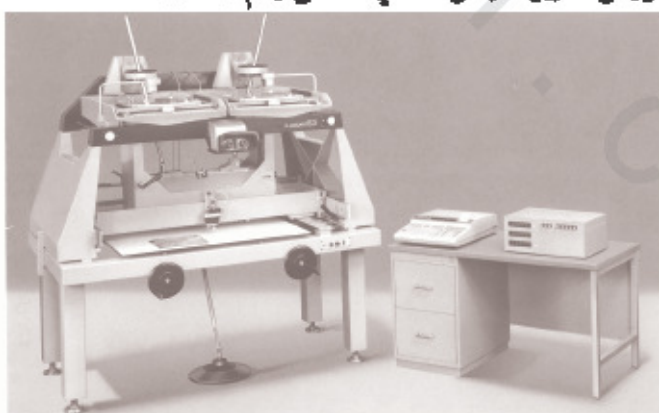


الشكل رقم (٥,٦). جهاز الإسقاط الميكانيكي - WED-BAS .[16]

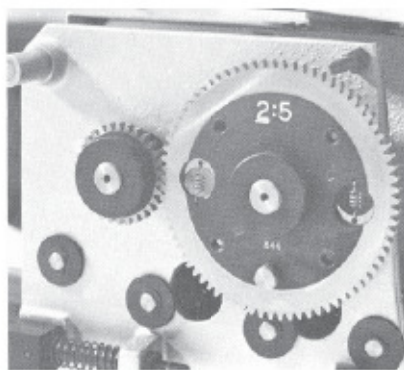


الشكل رقم (٥.٨). نظام التوجيه السبي والتراع المعدني في جهاز الإسقاط الميكانيكي [١٦]. ويتم الرسم أيضاً مباشرةً على طاولة الرسم على قاعدة الجهاز وذلك لنقل التفاصيل من التموج الجسم داخل الجهاز إلى اللوحة التي هي تحت الطاولة المتحركة كما يظهر ذلك في جهاز الإسقاط الميكانيكي الألماني بلانيكارت Zeiss Planicart (الشكل رقم ٥.٩) [٢٠].

وفي أحيان أخرى تكون هناك طاولة رسم مجاورة يتم ربطها بالطاولة المتحركة بواسطة منساخ انظر إلى الشكل رقم (٥.٧) أو ناقل مقاييس (pentograph) للتحكم في مقاييس الرسم الذي ستوقع به التفاصيل على الخريطة إذ يتم ذلك من خلال نظام تروس لتغيير المقاييس كما في الشكل رقم (٥.١٠).



الشكل رقم (٥.٩). جهاز الإسقاط الميكانيكي - [٢٠] Zeiss Planicart



الشكل رقم (٥،١٠). نظام ترسos تحمل مقياس التموزج إلى مقاييس المفريطة [16].

كما هو واضح فإن أجهزة الرسم التجمسي التمثيلي سواء الضوئية أو الميكانيكية تواجه نوعاً من المحدودية في الاستعمال ، من ذلك: محدودية البعد البؤري لعدسة آلة التصوير وبالتالي عدسة وحدتي الإسقاط ، حيث إن البعد البؤري الذي يمكن استخدامه يتراوح في ما بين 88 - 300 مم ولا تستوي هذه الأجهزة صوراً ملقطة بواسطة آلة تصوير ذات بعد بؤري خارج هذا المجال. ومن ذلك أيضاً أنها لا تستوعب صوراً ملقطة بآلية تصوير مائلة إلا أن يكون الميل في حدود الخمس درجات فقط ، وعليه لا يمكن استخدامها في حالة الصور الأرضية أو الصور الجوية ذات الميل الكبير.

وقد تم تصميم أجهزة الرسم التحليلي التي تستخدم التموزج الرياضي في تمثيل التموزج للجسم و ذلك في مستويات القرن الماضي لتحمل عمل الأجهزة التمثيلية تدريجياً مثل جهاز Alpha 2000 (الشكل رقم ٥،١١) [21] . وهي أجهزة تستخدم الصور العادي ولكن مزودة بمحاسب يساعد كثيراً في عمليات التوجيه والرسم.



الشكل رقم (١١). جهاز الرسم التحليلي - Alpha 2000 [31].

ومع تقدم تقنيات الحاسوب والصور الرقمية دخلت تقنية المساحة التصويرية الرقمية لتأسيس الأجهزة التحليلية في إنتاج الخرائط الرقمية والخطية. ويوضح الشكل رقم (١٢) محطة الرسم التصويرية الرقمية والتي تشمل جهاز الحاسوب الشخصي وأدوات مشاهدة النموذج التجمسي [21]. أما تفصيل الحديث عن هذه الأجهزة وطريقة استخدامها فيمكن الإطلاع عليه في المراجع التي تحدث عن المساحة التصويرية التحليلية والمساحة التصويرية الرقمية [١] [١٧] .



الشكل رقم (١٢). محطة الرسم التجمسي للمساحة التصويرية الرقمية [21].

ستقدم في الفصل السادس شرحاً كاملاً لتشغيل الأجهزة التعبيرية التمثيلية يشمل وضع الصورتين المتداخلتين في الجهاز وعمليات توجيه الصورتين بمحرك وحدتي الإسقاط (التوجيه النسبي) وربط النموذج الجسم الناجع بالجهاز ومقاييس الخريطة المطلوبة (التوجيه المطلق). ومع أن هذا النوع من الأجهزة قد تم استبداله في كثير من موسسات عمل المراهنات بالأجهزة التحليلية ثم الرقمية لكنه يظل الأساس للتعرف بعلم المساحة التصويرية التعبيرية التي تعتمد عليها التقنيات الحديثة التي تعامل مع الصور الجوية الرقمية.

#### (٥,٧) ثمانين

- ١- أذكر أنواع أجهزة الرسم التعبيري ومثل لكل نوع منها.
- ٢- اشرح الفرق بين نظام النظارات الملونة ونظام الصور المتداخلة .
- ٣- وضع الفرق في التصميم بين أجهزة الإسقاط الضوئي وأجهزة الإسقاط الميكانيكي.
- ٤- ما هي أوجه القصور في أجهزة الرسم التعبيري التمثيلي؟
- ٥- اشرح عملية تطوير جهاز الرسم التعبيري التمثيلي.