

قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدريس هذه الحقيقة في "معاهد التدريب المهني"

# البرنامج: تصوير تلفزيوني

## الحقيقة: تقنية كاميرات

### الفترة: (الأولى)



## مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي؛ لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكلفة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "تقنية كاميرات" لتدريبي برنامج "التصوير التلفزيوني" لمعاهد التدريب المهني موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفیدین منها لما يحبه ويرضاه إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

# تقنية كاميرات

---

العدسة

### هدف الوحدة العام:

إن يعرف المتدرب عدسة الزوم وعدسة الفوكس ويكون على إلمام تام بكيفية عملهما وعمل ملحقاتها المختلفة وأبعادهما البؤرية وزوايا الرؤية فيما.

### الأهداف الإجرائية:

أن يكون المتدرب قادرًا على:

- الإلمام بعدهزة الزوم.
- الإلمام بالفوكس.
- معرفة كيفية عمل حلقة الآيرس.
- ضبط البعد البؤري.
- تحديد زوايا الرؤية.
- الإلمام بملحقات العدسة.

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: 17 حصة

## عدسة الزوم

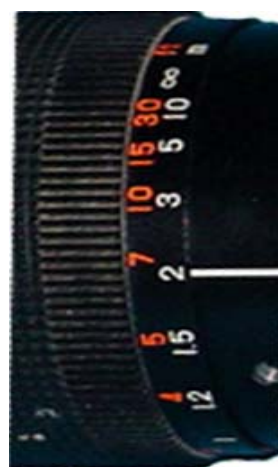
تسمى العدسة بالزوم عندما تكون متغيرة البعد البؤري وبتغيير البعد البؤري تغير زاوية المنظر (أي تغيير الصورة من لقطة بعيدة إلى لقطة قريبة أو العكس)

ويشبه نتيجة عمل الزوم إلى حد كبير تحريك الكاميرا باتجاه الموضوع أو بعيد عنه. وعدسة الزوم ذات قيمة كبيرة لأنها تزودنا بعدد كبير من الأبعاد البؤرية في حدود مداها كما يمكن أن تحل محل طقم كامل من العدسات مختلفة الأبعاد البؤرية.



## عدسة الفوكس

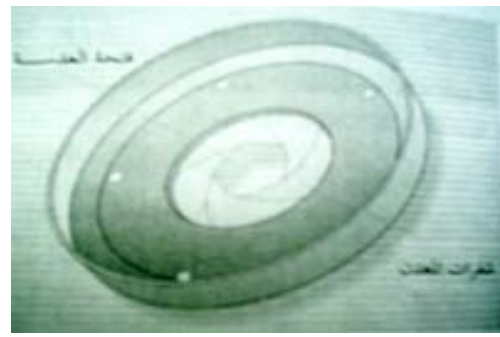
هناك مجموعتان من التدريجات مخططة حول العدسة ويمكن ضبط العدسة تبعاً لهذه التدريجات ويمكن عمل التركيز البؤري عن طريق ضبط التركيز بالعدسة حتى تصبح الصورة واضحة التفاصيل



## حلقة الآيرس (IRIS)

هي مقياس الديفراجم لفتحة العدسة التي تحكم في كمية الضوء التي تدخل إليها. وهي مخططة بأرقام تسمى الأرقام البؤرية (F) وكلما كبر الرقم صغرت فتحة الديفراجم وكلما صغرت فتحة العدسة كلما زاد عمق الرؤية.

وفتحة الديفراجم تشبه في وظيفتها حدة العين حيث يمكن التحكم في الإغلاق والفتح وذلك للتحكم في كمية الضوء التي تنفذ إلى الداخل. ويمكن التحكم في حلقة الآيرس يدوياً أو أوتوماتيكياً



## البعد البؤري

هو المسافة بين مركز الرؤية للعدسة والسطح الذي تتكون عليه صورة الجسم المراد تصويره والعدسات ذات البعد البؤري القصير تتميز بمجال عميق بينما تتميز العدسات ذات البعد البؤري الطويل بضحلة المجال. أي إن كلما قصر البعد البؤري كلما ازداد المجال عمقاً وكلما زاد البعد البؤري ازداد المجال ضخامة والعدسة قصيرة البعد البؤري هي عدسة واسعة الزاوية تشعر المشاهد بأن الغرض قد ابتعد عنه ويبدو صغيراً. أما العدسة طويلة البعد البؤري فتعطي زاوية ضيقة في المنظر وهي تبدو للمشاهد بأن المنظر قريب منه..

## زاوية الرؤية

عند استخدام عدسة ذات زاوية واسعة تزيد عن 40 درجة يجب أن نضع الكاميرا في وضع أفقي قدر الإمكان إذا كان المطلوب هو الحصول على منظور طبيعي.

وعند استخدام العدسة الواسعة الزاوية يجب أن تكون ثابتة والعدسات ذات الزوايا الأكثـر ضيقاً تؤدي تشويه وتضليل المنظور وبالتالي تشويه العلاقة النسبية للأحجام التي تقع في عمق مجال الصورة. وإن الزوايا التي نختارها لتصوير غرض أو موضوع معين يمكن أن تستخدم كأداة درامية هامة تؤثر تأثيراً مباشراً في المشاهد وتشكل موقع وجهة نظر على نحو معين وتجعله يتعاطف أو ينفر أو يحب أو يكره أو يوافق أو يرفض... لذلك يكون من الضروري وضع الكاميرا عند الارتفاع المناسب وأن نحدد هذا الارتفاع على ضوء المعنى الذي نسعى إلى إبرازه ، وهذا ينطبق بالضرورة على تصوير كافة الأشياء وليس الأشخاص فقط ، وزاوية الرؤية في المحصلة النهائية هي نفس الزاوية التي يرى المشاهد منها المنظور أو الأحداث..

## الحركات الملحة بالعدسة

يتبع العدسة محركتين رئيسيين هما:

- **محرك الفوكس:** وهو يستخدم لضبط الفوكس آلياً عن طريق جهاز يوضع في يد الحامل وموصل بـكابل مخصص ينتهي في حلقة الفوكس على العدسة.



- محرك الزوم : وهو يستخدم لضبط الزoom آلياً بواسطة جهاز مثبت على حامل الكاميرا وموصل على العدسة لتحريك الزوم للأمام والخلف ، كذلك تحتوي العدسة على جهاز يقوم بتحريكها آلياً للأمام والخلف حسب الرغبة.



## قائمة تمارين الوحدة

التمرين الأول : تمرين نظري عن العدسة .

التمرين الثاني : تمرين نظري عن ملحقات العدسة .

**التمرين الأول**  
تحدد نوع العدسة التالية

**النشاط المطلوب:-**

تحدد نوع العدسة التالية

**خطوات التنفيذ:-**

حدد نوع العدسة التالية من خلال الصورة المرفقة



### التمرين الثاني

تحدد نوع المحركات الملحقة بالعدسة

**النشاط المطلوب:-**

تحدد نوع المحركات الملحقة بالعدسة

**خطوات التنفيذ:-**

من خلال النظر للصورة المرفقة حدد نوع المحركات الملحقة بالعدسة.



### تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على العدسة قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـ كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك .

مستوى الأداء ( هل ( أتقنت الأداء )				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				عدسة الزوم 1
				عدسة الفوكس 2
				حلقة الآيرس 3
				البعد البؤري 4
				زاوية الرؤية 5
				الحركات الملحقة بالعدسة 6

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " لا " أو " جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .

### تقويم المدرب

#### معلومات المتدرب

.....

.....

.....

.....

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .

#### مستوى الأداء ( هل أتقن المهارة )

#### العناصر

غير متقن	جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	العناصر	
					عدسة الزوم	1
					عدسة الفوكس	2
					حلقة الآيرس	3
					البعد البؤري	4
					زاوية الرؤية	5
					الحركات الملحقة بالعدسة	6

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب .

تقنية كاميرات

---

رأس الكاميرا

**هدف الوحدة العام:**  
أن يعرف المتدرب مفاتيح الطاقة الكهربائية والفلاتر والكاسب ومفتاح ضبط اللون الأسود.

**الأهداف الإجرائية:**

- إن يكون المتدرب قادرًا على
- إدارة مفتاح الطاقة.
  - استخدام الفلاتر في الظروف المختلفة.
  - ضبط اللون الأسود
  - ضبط الكاسب.

**الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: 17 حصة**

**مفتاح توزيع الطاقة الكهربائية :**  
يستخدم لتفعيل وضع الكاميرا من الإيقاف إلى التشغيل(ON – OFF) والعكس



#### الفلاتر والمرشحات :

هي عبارة عن مجموعة من الفلاتر ملحقة بجسم الكاميرا وتؤدي وظائف هي:

- فلتر (1) للتصوير في الإضاءة الصناعية.



- فلتر (2) للتصوير في وضع الشمس.



- فلـتر (3) لـلتـصـور فيـ الـظـلـ.



- فلـتر (4) لـلتـصـور فيـ الغـيـومـ أوـ الثـلـوجـ أوـ الصـحـراءـ.



## الكاسب (GAIN):

هو مفتاح لتعديل درجة وضوح الصورة في حال كانت الإضاءة

ضعيفة، وهو يتدرج من

L	M	H
0	9	18

- درجة (L or 0) هي الدرجة الملائمة للتصوير في أعلى جودة

- درجة (M or 9) هي درجة تزيد من نسبة الإضاءة في حالة التصوير في إضاءة ضعيفة قليلاً، وهي تسبب في الصورة حبيبات.

- درجة (H or 19) هي درجة تزيد في نسبة الإضاءة بدرجة أكبر من السابقة وهي تسبب تشويش في الصورة لذلك يوصى بعدم استعمالها إلا في الحالات النادرة التي تكون فيها نسبة الإضاءة قليلة جداً.



## ضبط اللون الأسود BLACK AND WHIT BALANCE

هي عملية الضبط الصحيح لألوان الكاميرا ، وذلك عن طريق ضبط الفلتر المناسب للإضاءة ثم وضع سطح أبيض أمام الكاميرا ثم الضغط على المفتاح **WBW** الموجود أسفل العدسة من الناحية الأمامية لجسم الكاميرا مرة واحدة للأسفل إلى أن تظهر إشارة **OK** على محدد الرؤية ثم مرة للأعلى إلى أن تظهر لنا إشارة **OK** على محدد الرؤية



### قائمة تمارين الوحدة

- التمرين الأول : ضبط الفلتر.
- التمرين الثاني : إستخدامات الفلاتر.
- التمرين الثالث : ضبط اللون الأبيض والأسود .

إجراءات السلامة:  
المحافظة على الأجهزة نظراً لحساسيتها

## التمرين الأول ضبط الفلتر

**النشاط المطلوب:-**

ضبط الفلتر المناسب للتصوير

**المعدات:-**

كاميرا تلفزيونية

**خطوات التنفيذ:-**

ضع مفتاح الفلتر على رقم الفلتر المراد العمل به حسب مقتضيات التصوير.



### التمرين الثاني

حدد إـسـتـخـدـامـاتـ الـفـلـاتـرـ التـالـيـةـ :

- ..... فلتر (1) : .....  
..... فلتر (2) : .....  
..... فلتر (3) : .....  
..... فلتر (4) : .....

### التمرين الثالث

#### ضبط اللون الأسود والأبيض

النشاط المطلوب:-

ضبط اللون الأسود والأبيض

المعدات المطلوبة:

كاميرا تصوير تلفزيونية.

خطوات التنفيذ:-

1. ضبط مفتاح فتحة العدسة الموجود في يمين العدسة على الوضع **AUTO**
2. ضبط الفلتر المناسب رقم (1) مثلاً.



3. تشغيل الاضاءة المطلوبة داخل مكان التصوير.

4. وضع ورقة بيضاء امام العدسة ويجب ان تكون الصورة **CLOSE UP** على الورقة.

5. ضغط على المفتاح **WBW** الموجود أسفل العدسة من الناحية الأمامية لجسم الكاميرا مره واحده للأسفل إلى ان تظهر إشارة **OK** على محدد الرؤية ثم مرة للأعلى إلى ان تظهر لنا أشارة **OK** على محدد الرؤية.



## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على رأس الكاميرا قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـ كل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك .

مستوى الأداء ( هل ( أتقنت الأداء )					العناصر
نعم	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق		
				مفتاح توزيع الطاقة الكهربائية	1
				الفلاتر والمرشحات	2
				الكاسب	3
				ضبط اللون الأسود	4

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " لا " أو " جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .

### تقويم المدرب

#### معلومات المتدرب

.....

.....

.....

.....

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب  
اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .

#### مستوى الأداء ( هل أتقن المهارة )

غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز
-------------	----------------	------	--------------	---------------

#### العناصر

مفتاح توزيع الطاقة الكهربائية 1

الفلاتر والمرشحات 2

الكاسب 3

ضبط اللون الأسود 4

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب .

## تقنية كاميرات

شاشة المراقبة الملحة بالكاميرا

### هدف الوحدة العام:

أن يتعرف المتدرب على مفاتيح الضبط ومفتاح الزيراء ومفتاح البكينج والمعلومات الظاهرة على الشاشة.

### الأهداف الإجرائية:

أن يكون المتدرب قادرًا على

- استخدام مفاتيح الضبط
- استخدام مفتاح الزيرا
- استخدام مفتاح البكينج
- فهم المعلومات الظاهرة على الشاشة واستيعابها.

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: 6 حصص

### مفاتيح الضبط :

يوجد بمحدد الرؤية **VIEW FINDER** ثلاثة مفاتيح لضبط الصورة وهي:

- **PEACKING CONTROL**

وهو للتحكم في تغيير الخط الخارجي للصورة لعمل فوكس أسهل.

- **CONTRAST CONTROL**

وهو للتحكم في درجة تباين الصورة دون التأثير على الصورة المسجلة.

- **BRIGHT CONTROL**

وهو للتحكم في درجة اللمعان للصورة دون التأثير على الصورة المسجلة.



### مفتاح الزيبرا :

عندما نضع مفتاح الزيبرا على وضع **ON** نرى في محدد الرؤية مستوى الإضاءة.

عندما يكون **OVER** يعطي المؤشر [ ] ليبين مستويات الإضاءة في الصورة

لتكون مؤشراً للضبط المناسب للإضاءة



## مفتاح إل PEACKING

وهو مفتاح للتحكم في تغيير وضبط (OUT LINE) الخط الخارجي للصورة وذلك في محدد الرؤية فقط وهذا يساعد أيضا على ضبط الفوكس



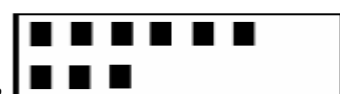
## المعلومات الظاهرة على الشاشة VIEW FINDER

- REC وتبليء لمبة حمراء بهذا الاسم عندما تكون الكاميرا في وضع التسجيل.
- 01:29:13 TCG يكشف معلومة وقت التسجيل على الشريط.

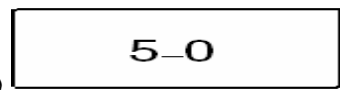
• WHITE BALANCE يكشف هذا عند ضبط آل AUTO BLACK

• LOW LIGHT يكشف (إن مستوى الإضاءة منخفض عن الحد المعقول).

• 1/60 SHUTTER كاشف لسرعة الغالق المضبوط حالياً على الكاميرا.



• كاشف لمستوى الصوت في المسجل.



• يكشف مدة الوقت المتبقية على الشريط.

• TAPE NEAR END تحذير يكشف (إن الشريط قريب جداً من الانتهاء).

• ATW يكشف (إن آل WIGHT BALANCE مثبت أوتوماتيكياً).

• F16 يكشف فتحة الآيرس IRIS المثبتة على العدسة حالياً.

• ODB يكشف قيمة مفتاح آل GAIN المثبت بالكاميرا.

• 3200K يكشف نوع الفلتر على الكاميرا حالياً من خلال قراءته.

• BATT يكشف القيمة المتبقية للبطارية.

## التمرين الأول

### VIEW FINDER المعلومات الظاهرة على الشاشة

النشاط المطلوب :-

الإلمام بالمعلومات الظاهرة على الشاشة **VIEW FINDER**

إجراءات السلامة :-

معرفة وظيفة كل مفتاح قبل استخدام الكاميرا حتى تعمل بصورة سليمة.

خطوات التنفيذ :-

من خلال تعاملك مع الكاميرا سوف تلاحظ أن هناك معلومات تظهر على الشاشة **VIEW FINDER** حدد تلك المعلومات بناء اختصاراتها الشائعة

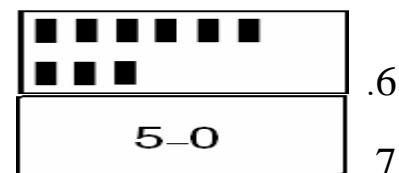
. REC .1

.01:29:13 TCG .2

AUTO BLACK .3

.LOW LIGHT .4

.1/60 .5



.TAPE NEAR END .8

.ATW .9

F16 .10

.ODB .11

.3200K .12

BATT .13

### تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على شاشة المراقبة الملحة بالكاميرا قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـ كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك .

مستوى الأداء ( هل ( أتقنت الأداء )				العناصر
نعم	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق	
				مفتاح توزيع الطاقة الكهربائية 1
				الفلاتر والمرشحات 2
				الكاسب 3
				ضبط اللون الأسود 4

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " لا " أو " جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرس .

### تقويم المدرب

#### معلومات المتدرب

.....

.....

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب  
اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .

#### مستوى الأداء ( هل أتقن المهارة )

غير متقن	جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز
----------	--------	------	-----------	------------

#### العناصر

مفتاح توزيع الطاقة الكهربائية 1

الفلاتر والمرشحات 2

الكاسب 3

ضبط اللون الأسود 4

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب .

## تقنية كاميرات

جهاز الفيديو الملحق بالكاميرا

### هدف الوحدة العام:

إن يعرف المتدرب مفاتيح التشغيل ومضاتي الصوت وشفرة التوقيت واللمبات التحذيرية وإشارة رمز المستخدم.

### الأهداف الإجرائية:

- أن يكون المتدرب قادرًا على
- استخدام مفاتيح التشغيل
  - ضبط الصوت
  - ضبط شفرة التوقيت
  - التعامل مع اللمبات التحذيرية وفهمها
  - ضبط اليوزر بت

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: 15 حصة

### مـفـاتـيـح التـشـفـيل :

- إخـرـاج أو فـتـح بـاب مـسـجـل (الـفـيـديـو). **EJECT**
- إيقـاف الشـرـيط عـن عـرـضـه أو تـقـدـيمـه وـإـرـجـاعـه. **STOP**
- لـتـرـجـيع الشـرـيط لـلـخـلف. **REW**
- لـتـقـدـيم الشـرـيط لـلـأـمـام. **FFWD**
- لـعـرـض الشـرـيط المـسـجـل. **PLAY**



### الـصـوت :

يمـكـن ضـبـط نـظـام الصـوت بـالـكـامـيرـا عـن طـرـيق حـالـتـيـن:

#### • الحـالـة الـأـوـلـى: إـذـا كـنـا نـسـتـخـدـم ماـيـكـرـوفـون الـكـامـيرـا

تضـبـط مـفـاتـيـح **AUDIO SELECT** عـلـى الـوـضـع الـأـوـتـومـاتـيـكـي **AUTO** ، مع مـرـاعـاة تـرـك مـفـاتـيـح **A.LEVEL** دون أي تحـريك.

#### الـحـالـة الـثـانـيـة : إـذـا كـنـا نـسـتـخـدـم ماـيـكـرـوفـونـا خـارـجيـاً

• تـضـبـط مـفـاتـيـح **AUDIO SELECT** عـلـى الـوـضـع **MAN** الـيـدـوي وـضـبـط مـفـاتـيـح **A.LEVEL** يـدـويـاً لـأـعـلـى أو لـأـسـفـل حـسـب مـسـتـوـي الصـوت الدـاخـل لـلـكـامـيرـا مع مـرـاعـاة ضـبـط مـفـاتـيـح اختيار الصـوت عـلـى الـوـضـع **MIC** (المـاـيـكـرـوفـونـا خـارـجيـاً).

بعد اختيار أي من الحالتين نلاحظ مستوى الصوت على الشاشة الخاصة بذلك لتكون مؤشراً لقوة الصوت.

وبعض الكاميرات تكون مزودة بقناتين للصوت والبعض الآخر مزودة بأربع قنوات صوتية

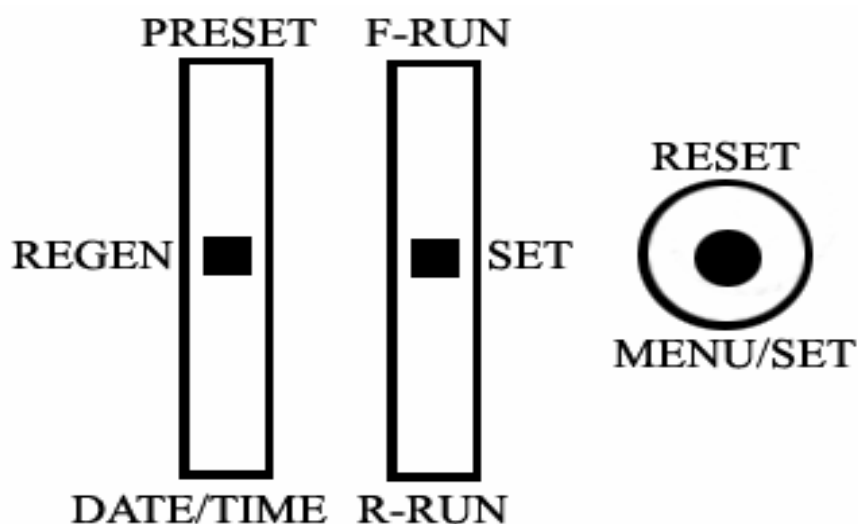


## شرفات التوقيت TIME CODE

يمكن ضبط التايم كود TIME CODE عن طريق الخطوات التالية:

- يتم ضبط مفتاح DISPLAY على الوضع TC (تايم كود)
- يتم ضبط أل TC على الوضع PRESET
- يتم تثبيت أل TC على الوضع SET
- ثم نضغط على زر RESET
- نضبط المفتاح على R-RUN
- نضبط المفتاح على REGION

في هذه الحالة نكون جاهزين للتسجيل بنظام أل TIME CODE



### اللمبات التحذيرية

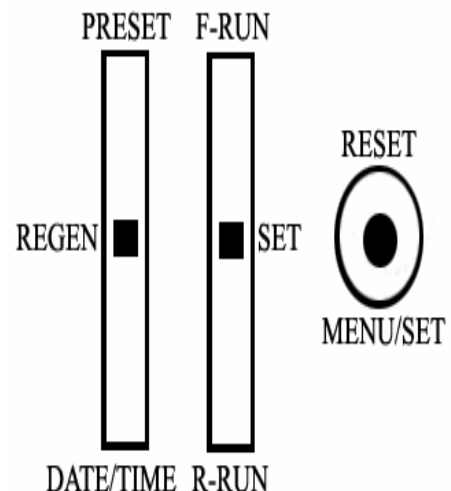
اللمبات التحذيرية هي عبارة عن إضاءة تومضى وتنطفئ إيزاناً بحدوث أمر طارئ على الكاميرا، وهي توجد إما داخل محدد الرؤية أو جسم الكاميرا المقابل لسجل الفيديو. ويتألف عمل اللعبات التحذيرية في الحالات التالية:

- قرب نهاية الشريط.
- قرب انتهاء شحن البطارية.
- في حالة حدوث خلل بالكاميرا.

إشارة رمز المستخدم USER BIT تعني إشارة رمز المستخدم USER BIT استخدام قيم لمعرفة التاريخ والوقت ورقم المشهد الذي يمكن إدخاله على TIME CODE حيث يجب تثبيت أقل USER BIT قبل تثبيت أقل TIME CODE وذلك باتباع الخطوات التالية:

- يوضع مفتاح أقل U-BIT على الوضع DISPLAY
- تثبيت مفتاح أقل TC الايسير على الوضع PRESET
- تثبيت مفتاح أقل TC الأيمن على الوضع SET
- نضغط على أزرار (MENU SET) RESET - ADVANCE - SHIFT

في هذه الحالة تم ضبط أقل USER-BIT



### قائمة تمارين الوحدة

التمرين الأول : ضبط الصوت .

التمرين الثاني : ضبط الـ Time Code .

التمرين الثالث : ضبط الـ User Bit .

إجراءات السلامة :

معرفة وظيفة كل مفتاح قبل استخدام الكاميرا حتى تعمل بصورة سليمة .

## التمرين الأول

### ضبط الصوت

**النشاط المطلوب:-**

أضـبـط الصـوت

**خطوات التنفيذ:-**

يمـكـن ضـبـط نـظـام الصـوت بـالـكاـمـيرا عـن طـرـيق حـالـتـيـن:

- **الـحـالـة الـأـولـى: إـذـا كـنـا نـسـتـخـدـم مـاـيـكـرـوفـون الـكاـمـيرا**

1. يـضـبـط مـفـاتـيـح **AUDIO SELECT** عـلـى الـوضـع الـأـوـتـومـاتـيـكي **AUTO**
2. تـرـك مـفـاتـيـح **A.LEVEL** دون أي تحـريك.



- **الـحـالـة الـثـانـى: إـذـا كـنـا نـسـتـخـدـم مـاـيـكـرـوفـون خـارـجـى**

1. تـقـوم بـتوـصـيل الـماـيـكـرـوفـون بـالـجـزـء المـخـصـص لـه مـن النـاحـيـة الـخـلـفـيـة لـلـكاـمـيرا.
2. ضـبـط مـفـاتـيـح **AL AUDIO IN** عـلـى الـوضـع **MIC**
3. تـقـوم بـضـبـط **AL LEVEL** الصـوت عـلـى الـمـسـتـوى الـمـرـضـى



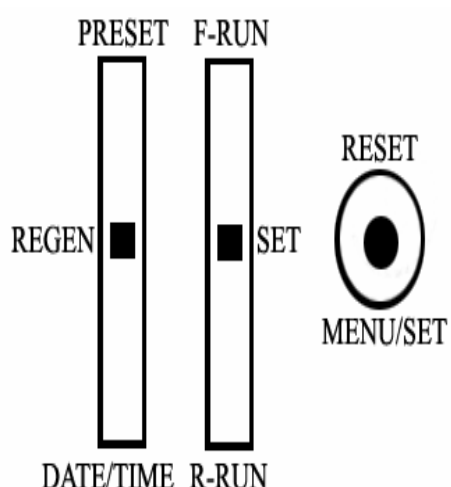
## التمرين الثاني ضبط الـ TIME CODE

**النشاط المطلوب:-**

أضبط إلـ TIME CODE

**خطوات التنفيذ:-**

1. يتم ضبط مفتاح DISPLAY الموجود بجانب شاشة قراءة الصوت على الوضع TC (تايم كود)
2. يتم ضبط إلـ PRESET على الوضع TC
3. يتم تثبيت إلـ SET على الوضع TC
4. ثم نضغط على زر RESET
5. نضبط المفتاح على إلـ R-RUN
6. نضبط المفتاح على إلـ REGION



### التمرين الثالث

#### ضبط إلـ USER BIT

النشاط المطلوب:-

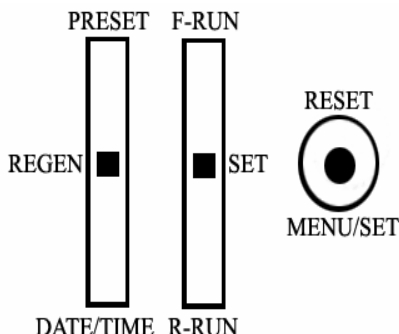
أضـبط إلـ USER BIT

خطوات التنفيذ:

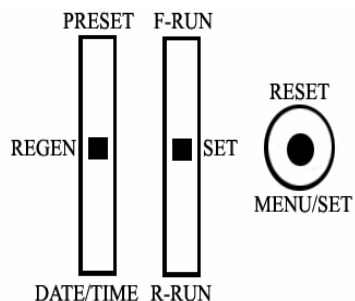
1. يوضع مفتاح إل DISPLAY على الوضع



2. تثبيت مفتاح إل TC الأيسر على الوضع PRESET



تثبيت مفتاح إل TC الأيمن على الوضع SET



نـضغط على أـزرار (MENU SET) RESET - ADVANCE - SHIFT الموجودة اـسفل لوحة  
قراءـات الصـوت

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على جهاز الفيديو الملحق بالكاميرا قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـكل عنصر من العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفيـنـ حـالـةـ عدمـ قـابلـيـةـ المـهمـةـ لـلـتـطـبـيقـ ضـعـ العـلـامـةـ فيـ الخـانـةـ الـخـاصـةـ بـذـلـكـ .

مستوى الأداء ( هل ( أتقنت الأداء )				العناصر
نعم	جزئياً	لا	غير قادر للتطبيق	
				مفتاح التشغيل 1
				الصوت 2
				شفرة التوقيت TIME CODE 3
				اللمبات التحذيرية 4
				إشارة رمز المستخدم USER BIT 5

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفيـنـ حـالـةـ وجودـ مـفـرـدةـ فيـ القـائـمةـ "ـ لاـ"ـ أوـ "ـ جـزـئـياـ"ـ فيـجـبـ إـعادـةـ التـدـرـبـ عـلـىـ هـذـاـ النـشـاطـ مـرـةـ أـخـرىـ بـمسـاعـدـةـ المـدـرـبـ .

### تقويم المـدرب

#### معلومات المـتـدـرـب

.....	.....
.....	.....

قيم أداء المـتـدـرـب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمـدـرـب إضـافـة المـزيد من العـناـصـر .

مستوى الأداء ( هل أتقـنـ المـهـارـة )						العـناـصـر
غير مـتقـن	جزئـياً	مـتقـن	مـتقـن جـداً	مـتقـن بـتـميـز		
					مفتاح التشغيل	1
					الصوت	2
					شفرـتـ التـوقـيـت TIME CODE	3
					اللمبات التـحـذـيرـية	4
					إـشارـةـ رـمـزـ المستـخـدم USER BIT	5

يجب أن تصل النـتيـجةـ لـجـمـيعـ العـناـصـرـ المـذـكـورـةـ إـلـىـ درـجـةـ الـإـتقـانـ الـكـلـيـ ،ـ وـفـيـ حـالـةـ وجودـ عـنـصـرـ فيـ القـائـمةـ "ـغـيرـمـتقـنـ"ـ أوـ "ـمـتقـنـ جـزـئـياًـ"ـ فـيـجـبـ إـعادـةـ التـدـرـبـ عـلـىـ هـذـهـ الـمـهـارـةـ مـرـةـ أـخـرىـ بـمـسـاعـدـةـ المـدـرـبـ .ـ

تقنيه كاميرات

---

البطاريات

**هدف الوحدة العام:**  
أن يعرف المتدرب البطاريات وطريقة حفظها وتخزينها وشحنها واستعمالها وطريقة تركيبها

**الأهداف الإجرائية:**

أن يكون المتدرب قادرًا على

- حفظ وتخزين البطاريات بصورة صحيحة
- شحن البطاريات بطريقة صحيحة
- استخدام البطاريات بشكل أمثل

**الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: 5 حصص**

## الحفظ والتخزين

يجب تخزين البطاريات في مكان بارد عند درجة حرارة 20° حتى تحفظ بـكامل شحنها..

### الشحن:

عند شحن البطارية يجب مراعاة الآتي:

- يجب ألا يتم شحن البطارية إلا بعد تمام تفريغها.
- يجب أن لا تترك البطارية مشحونة بدون استخدام لفترة أطول من 3 أشهر.
- يجب أن يتم شحنها شحناً كاملاً وفي درجة حرارة مناسبة.

### الاستخدام:

عند استخدام البطاريات في الكاميرا يجب مراعاة الآتي:

- يجب أن توضع البطارية في الكاميرا بطريقة صحيحة
- يجب أن لا تكون البطارية عند استخدامها حارة حتى لا نقلل من شحنها.
- عندما توضع البطارية بالكاميرا يجب أن لا يتم توصيل جهاز توصيل الطاقة الكهربائي

## AC ADAPTER للكاميرا



### قائمة التمارين

التمرين الأول : شحن البطاريات.

التمرين الثاني : استخدام البطاريات بصورة صحيحة.

إجراءات السلامة المتبعة :

مراجعة حفظ البطاريات في درجة حرارة مناسبة وشحنها واستخدامها بطريقة سليمة

## التمرين الاول

### شحن البطاريات

**النشاط المطلوب:-**

أشحن البطاريات

**المعدات المطلوبة:-**

1. بطاريات
2. شاحن بطاريات
3. مصدر كهربائي مناسب.

**خطوات التنفيذ:-**

1. ضع البطارية داخل جهاز الشحن
2. وصل جهاز الشحن بالقابس الكهربائي
3. ادر مفتاح الشاحن على وضع التشغيل ON

سيظهر لك مؤشر الشحن على شكل لمبة مضيئة باللون الأحمر عادة، وبعد إكمال الشحن ستتحول هذه اللمة الى اللون الأخضر.

## التمرين الثاني

استخدام البطاريات بصورة صحيحة

### النشاط المطلوب :-

استخدام البطاريات بصورة صحيحة.

### المعدات المطلوبة :-

1. بطارية كاميرا.
2. كاميرا للتصوير

### خطوات التنفيذ :-

1. ركب البطارية في المكان المعد لها على الكاميرا.



2. تأكد من سماع صوت مفتاح تثبيت البطارية .

3. بعد تركيب البطارية بصورة سليمة يمكنك ادارة مفتاح تشغيل الكاميرا والبدء في التصوير.

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على البطاريات قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـ كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك .

مستوى الأداء ( هل ( أتقنت الأداء )				العناصر
نعم	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق	
				الحفظ والتخزين 1
				الشحن 2
				الاستخدام 3

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " لا " أو " جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .

### تقويم المـدـرـب

#### معلومات المـدـرـب

.....

.....

.....

.....

قيم أداء المـدـرـب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمـدـرـب إضافة المزيد من العناصر .

#### مستوى الأداء ( هل أتقن المـهـارـة )

غير مـتقـن	مـتقـن جـزـئـياً	مـتقـن	مـتقـن جـداً	مـتقـن بـتـمـيـزـاً	العـنـاصـر	
					الحفظ والتـخـزـين	1
					الـشـحـن	2
					الـاسـتـخـدـام	3

يجب أن تصل النتيجة لجميع العـنـاصـر المـذـكـورـة إلى درجة الإـتقـان الـكـلـي ، وفيـ حالة وجود عنـصر فيـ القـائـمة " غير يـقـنـ " أو " مـتقـن جـزـئـياً " فيـجب إـعادـة التـدـرـب علىـ هـذـه المـهـارـة مـرـأـ أخرى بـمسـاعـدة المـدـرـب .

## تقنية كاميرات

### الأشرطة

### هدف الوحدة العام:

أن يعرف المتدرب أنواع الأشرطة وطريقة حفظها وتخزينها بصورة سليمة

### الأهداف الإجرائية:

أن يكون المتدرب قادرًا على:

- معرفة أنواع الأشرطة.
- تخزين وحفظ الأشرطة.

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: 4 حصص

## الأشرطة

### أنواع الأشرطة:

تحتلت الكاميرات من حيث استخدامها للأشرطة وهناك عدة أنواع من الأشرطة التي نستخدمها في عدة أنواع من الكاميرات وهي:

- BROADCAST** وهو نوعان **BETACAM-SP** •
- DIGITAL-BETACAM** •
- DIGITAL-BETACAM SX** •
- DV CAME** •
- MINE DV CAME** •
- DV C PRO** لـ **كاميرا باناسونيك** •
- VHS** •
- SUPER VHS** •

### تخزين وحفظ الأشرطة:

عند تخزين وحفظ الأشرطة يجب مراعاة الآتي:

- يجب أن يتم تخزين وحفظ الأشرطة في مكان بارد وجاف.
- يجب أن لا تتعرض للحرارة أو الرطوبة.
- يفضل أن لا يتم التخزين لفترات طويلة دون لفها للأمام أو للخلف على فترات متقاربة.



## قـائـمة تـمـارـين الـوـحدـة

الـتـمـارـين الـأـولـى : تخـزـين وـحـفـظـ الـاـشـرـطـة.

## التمرين الأول

### تخزين وحفظ الأشرطة

#### النشاط المطلوب :-

تخزين وحفظ الأشرطة

#### المعدات المطلوبة :-

- شريط
- غلاف شريط
- لاصق ورقي لعنوان الشريط

#### خطوات التنفيذ :-

1. بعد الانتهاء من عمل المنتاج النهائي على الشريط تقوم بكتابة عنوان ومدة ونظام التسجيل على الشريط.
2. نضع الشريط داخل الغلاف المصمم خصيصاً لحفظ الشريط من العوامل الخارجية والتلف.
- نضع الشريط في إماكن تخزين مناسبة وفي درجة حرارة مناسبة.

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على الأشرطة قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك .

مستوى الأداء ( هل ( أتقنت الأداء )				العناصر	
نعم	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق		
				أنواع الأشرطة	1
				تخزين وحفظ الأشرطة	2

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " لا " أو " جزئياً " فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .

### تقويم المـدـرـب

#### معلومات المـتـدـرـب

.....

.....

.....

.....

قيم أداء المـتـدـرـب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب إكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمـدـرـب إضافة المزيد من العناصر .

#### مستوى الأداء ( هل أتقن المـهـارـة )

غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	العناصر	
					أنواع الأشرطة	1
					تخزين وحفظ الأشرطة	2

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة " لم يتقن " أو " أتقن جزئياً " فيجب إعادة التـدـرـب على هذه المـهـارـة مـرـةً أخـرى بـمـسـاـعـةـ المـدـرـب .

## المحتويات

رقم الصفحة      - - - - -      رقم الوحدة وموضوعها

1	. . . . .	1. العدسة . . . . .
11	. . . . .	2. رأس الكاميرا . . . . .
22	. . . . .	3. شاشة المراقبة الملحة بالكاميرا . . . . .
28	. . . . .	4. جهاز الفيديو الملحق بالكاميرا . . . . .
39	. . . . .	5. البطاريات . . . . .
46	. . . . .	6. الاشرطة . . . . .

## المحتويات

