

AVerVision F17HD+

دليل المستخدم



بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (الجنة A)

ملاحظة - تم اختيار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع الحدود المنصوص عليها في الفئة أ بالنسبة للأجهزة الرقمية، وبما يتماشى مع الجزء 15 من "قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية". ولقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند التركيب في المنازل. يقوم هذا الجهاز بتوليد طاقة ترددات الراديو ويستخدمها ويصدرها وإذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقاً للإرشادات، قد يؤدي إلى وجود تداخل ضار لاتصالات الراديو. ومع هذا، لا يوجد ضمان لعدم حدوث تداخل حسب تركيب محدد. أما في حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، فنشجع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل عن طريق إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ إخراج طاقة موجود على دائرة مختلفة عن تلك المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة البائع أو فني خبير في الراديو أو التلفزيون.

الفئة A ITE:

تعتبر الفئة A ITE من فئات ITE الأخرى التي تفي بحدود الفئة A ITE ولكن ليس حدود الفئة B ITE. لا يجب تقييد بيع هذا الجهاز ولكن يجب تضمين هذا التحذير في إرشادات الاستخدام:
تحذير - هذا المنتج يتبع الفئة A. في بيئة محلية، قد يؤدي هذا المنتج إلى وجود تداخل لاسلكي وفي هذه الحالة قد تتم مطالبة المستخدم بتنفيذ بعض الإجراءات المناسبة.

الفئة A من CE (EMC)

تؤكد هذه الوثيقة أن هذا المنتج يتوافق مع المتطلبات المنصوص عليها في توجيهات المجلس الخاصة بتقريب قوانين الولايات الأعضاء فيما يتعلق بتوجيهات التوافق الإلكتروني مغناطيسي 2004/108/EC.

تحذير - هذا المنتج من منتجات الفئة A. وفي بيئة محلية قد يتسبب هذا المنتج في وجود تداخل لاسلكي وفي هذه الحالة قد يطلب من المستخدم القيام ببعض الإجراءات المناسبة لتصحيح هذا التداخل.

التنويه

لا يوجد أي ضمان أو تمثيل، سواء كان صريحاً أو مضمناً، فيما يتعلق بمحتويات هذه الوثيقة، أو الجودة أو الأداء أو القابلية التجارية أو الملائمة لغرض محدد. تم التحقق بدقة من المعلومات المذكورة في هذه الوثيقة للتأكد من إمكانية الاعتماد عليها؛ ومع هذا، لا يمكن افتراض وجود أي مسؤولية تجاه عدم الدقة. تخضع المعلومات المذكورة في هذه الوثيقة للتغيير دون إشعار مسبق.

لن يتم اعتبار AVer مسؤولة بأي شكل عن أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو خاصة أو عرضية أو تبعية تنتج عن الاستخدام أو عدم القدرة على استخدام هذا المنتج أو الوثيقة، حتى إذا قامت بالنصح باحتمال وجود هذه الأضرار.

العلامات التجارية

تعتبر AVerVision علامة تجارية مسجلة لشركة AVer Information Inc. كما تعتبر أجهزة كمبيوتر IBM من العلامات التجارية المسجلة لشركة International Business Machines Corporation. تعتبر Macintosh علامة تجارية مسجلة لشركة Apple Computer, Inc. و Microsoft و Windows

علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation. جميع المنتجات أو أسماء الشركات المذكورة في هذه الوثيقة مستخدمة لأغراض التعريف والتوضيح فقط، وقد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لملاكها.

حقوق الطبع

التخزين في نظام استعادة أو الترجمة إلى أي لغة لأي جزء من أجزاء هذه الوثيقة بأي شكل وبأي طريقة بدون إذن كتابي من شركة AVer Information Inc. © 2014 by AVer Information Inc. جميع الحقوق محفوظة. لا يمكن إعادة إنتاج أو نقل أو نسخ أو



تشير علامة السلة ذات العجلات إلى أن هذا المنتج لا يجب التخلص منه مع أي مخلفات منزلية أخرى. ولكن، يجب أن تتخلص منه عن طريق تسليمه إلى نقطة تجميع مخصصة لإعادة تدوير المخلفات الإلكترونية والأجهزة الإلكترونية. للحصول على المزيد من المعلومات حول مكان تسليم الجهاز المخلف لإعادة تصنيعه، الرجاء الاتصال بخدمة التخلص من المخلفات المنزلية أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج.

معلومات أمان بطارية وحدة التحكم عن بعد

- قم بتخزين البطاريات في مكان جاف وبارد.
- لا تتخلص من البطاريات المستخدمة في النفايات المنزلية. وتخلص منها في نقاط التجميع الخاصة أو قم بإعادتها إلى المحلات التجارية إن أمكن.
- أخرج البطاريات إذا بقيت بلا استخدام لمدة طويلة. تآكل البطاريات والتسرب قد يفسدان وحدة التحكم عن بعد، لذا تخلص من البطاريات بشكل آمن.
- لا تخط وتستخدم بطاريات جديدة مع أخرى قديمة.
- لا تخطل الأنواع المختلفة من البطاريات، القلوية أو القياسية (كربون - زنك) أو القابلة للشحن (نيكل-كادميوم).
- لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار.
- لا تحاول قصر الدارة الكهربائية لأطراف البطارية.

جدول المحتويات

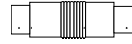
محتويات العبوة	1
تأكد من تضمين العناصر التالية في العبوة	1
الملحقات الاختيارية	1
AVerVision F17 HD+ التعرف على+	2
الجانب الأيمن	3
اللوحة الخلفية	3
الجانب الأيسر	4
لوحة التحكم	4
جهاز تحكم عن بعد	6
تنفيذ التوصيلات	9
ضبط إعدادات <i>TV-RGB</i>	9
التوصيل بشاشة أو جهاز عرض <i>LCD/DLP</i>	9
HDMI مع واجهة <i>LCD/DLP</i> التوصيل بشاشة أو جهاز عرض	10
التوصيل بتلفزيون	10
توصيل الطاقة	11
التوصيل بكمبيوتر	11
<i>USB</i> التوصيل بكمبيوتر من خلال	12
HDMI التوصيل بجهاز كمبيوتر عبر واجهة إدخال	12
التوصيل بميكروسكوب	13
AVerVision F17 HD+ إعداد	14
التخزين والمعالجة	14
منطقة التصويب	15
الضوء العلوي	16
مستشعر الأشعة تحت الحمراء	16
على سطح مسطح F17HD+ تركيب	17
الورقة المضادة للتوهج	17
وحدة تخزين الذاكرة الخارجية	18
SD تركيب بطاقة	18
قائمة العرض على الشاشة	19
تصفح القائمة والقائمة الفرعية	20
Image (الصورة)	20
السطوع (Brightness)	20
التباين (Contrast)	20
الوظيفة	21
الوضع (Mode)	21
التأثير (Effect)	21
Mirror (عكس)	21
Advanced (متقدم)	21
Auto Image (صورة تلقائية)	22
التعرض (Exposure)	22
توازن اللون الأبيض (White Balance)	22
التركيز (Focus)	22
العرض التقديمي (Presentation)	23
ضوء الكشاف	23

الحاجب	24
صورة داخل صورة (PIP)	25
انقسام الشاشة (Split Screen)	25
المؤقت (Timer)	25
الإعدادات (Setting)	26
التقاط (Capture)	26
الاستبانة (Resolution)	26
الجودة (Quality)	26
الوظيفة	27
النوع (Type)	27
الفترة الفاصلة (9BInterval)	27
تخزين (Storage)	27
تنسيق (Format)	27
إلى الكمبيوتر الشخصي (USB to PC)	27
التردد (Flicker)	28
النظام (System)	28
اللغة (Language)	28
عرض المخرجات (Output Display)	28
الوظيفة	29
النسخ الاحتياطي (Backup)	29
حفظ الإعداد (Save Setting)	29
استدعاء الإعدادات (Recall Setting)	29
المعلومات (Information)	29
الوضع الافتراضي (Default)	29
إعادة التشغيل (Playback)	30
عرض الشرائح (Slide Show)	30
الفترة الفاصلة (Interval)	30
تأثير عرض الشرائح (Slide Show Effect)	30
الوظيفة	31
التخزين الحالي (Current Storage)	31
حذف الكل (Delete All)	31
نقل الصور / مقاطع الفيديو الملتقطة إلى كمبيوتر	31
المواصفات الفنية	32
الصورة	32
البصريات	32
الطاقة	32
الإضاءة	32
إدخال/إخراج	32
الأبعاد	33
وحدة التخزين الخارجية	33
لا توجد صورة معروضة على شاشة العرض	34
الصورة الموجودة على شاشة العرض التقديمي مقطعة أو مشوشة	34
لا توجد إشارة للكمبيوتر على شاشة العرض	34
الضمان المحدود	36
قيود الضمان	36
التنويه عن الضمان	36

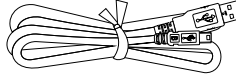
تقييد المسئولية.....	36
القانون المطبق وحقوك.....	37

محتويات العبوة

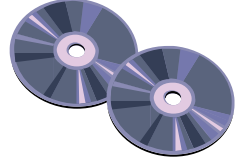
تأكد من تضمين العناصر التالية في العبوة



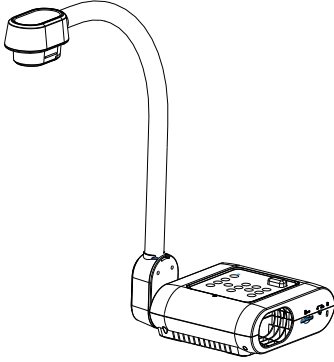
محول CVBS



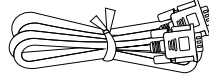
كبل USB



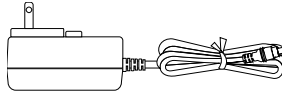
قرص البرنامج المضغوط ودليل الاستخدام



AVerVision F17HD+



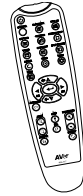
كبل RGB



محول الطاقة

(12V, 2A)

* يتنوع كبل الطاقة على حسب مأخذ الطاقة القياسي في البلد الذي يباع فيه

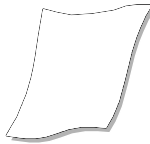


جهاز تحكم عن بعد
(البطاريات مضمنة)

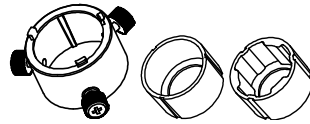
الملحقات الاختيارية



حقيرة الحمل



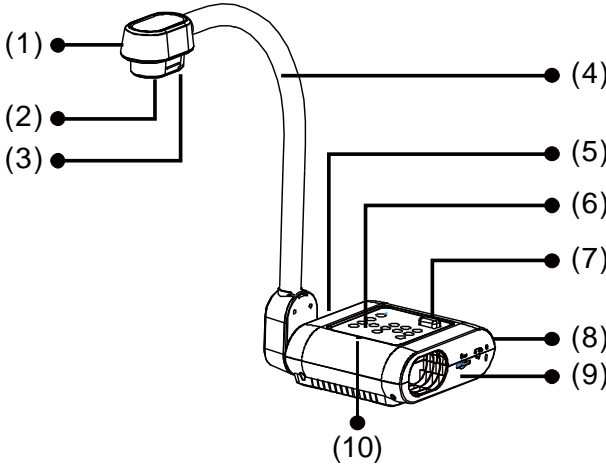
ورقة مضادة للتوهج



محول ميكروسكوبي

(وصلة اقتران مطاطية 28 مم & وصلة اقتران مطاطية 34 مم)

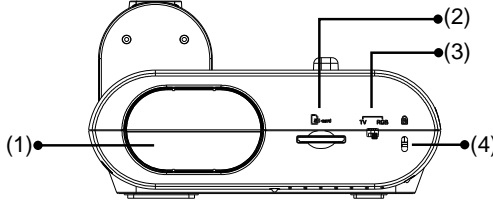
التعرف على AVerVision F17 HD+



(fig. 1.1)

الاسم	الوظيفة
(1) رأس الكاميرا	يحتوي على حساس الكاميرا
(2) عدسات الكاميرا	تركيز الصورة في الكاميرات.
(3) ضوء LED	يوفر الضوء اللازم لتعزيز حالة الإضاءة.
(4) الذراع المرن	يوفر تغطية للمشاهدة قابلة للضبط.
(5) الجانب الأيسر	خارجي عرض لـ جهاز HDMI مخرج/لمدخل صد يلاتة و
(6) لوحة التحكم	الوصول السريع لوظائف متنوعة.
(7) مستشعر IR	استلام أوامر جهاز التحكم هن بعد.
(8) مستشعر IR	الوصلات الخاصة بالطاقة والكمبيوتر وجهاز عرض RGB/RCA الخارجي و وتوصيل USB بالكمبيوتر الشخصي.
(9) الجانب الخلفي	الوصلات الخاص بحامل رأس الكاميرا وبطاقة SD ومفتاح مخرجات عرض -TV RGB وفتحة موانمة قفل الأمان ضد السرقة Kensington.
Built-in MIC (10)	تسجيل الصوت عند تسجيل مقطع فيديو. سوف يكون الصوت المسجل متجانسًا.

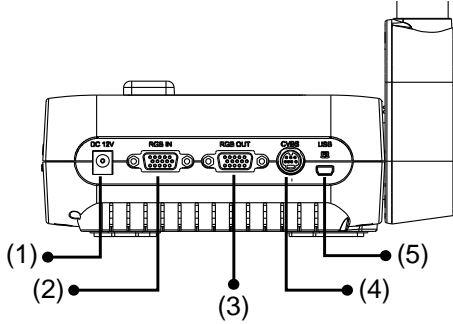
الجانب الأيمن



(fig. 1.2)

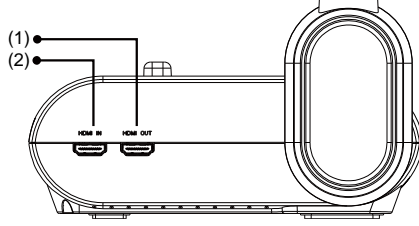
الوظيفة	الاسم
(1) حامل الكاميرا	تثبيت رأس الكاميرا للتخزين.
(2) فتحة بطاقة SD	إدراج بطاقة SD مع وجود العلامة لأعلى.
(3) منفذ TV-RGB	مفتاح تلفزيون لتحويل فيديو العرض من صيغة RCA (عبر محول CVBS) إلى مخرج RGB ومخرج HDMI.
(4) الفتحة المضادة للسرقة	توصيل قفل الأمان لموائمة Kensington أو جهاز ضد السرقة.

اللوحة الخلفية



(fig. 1.3)

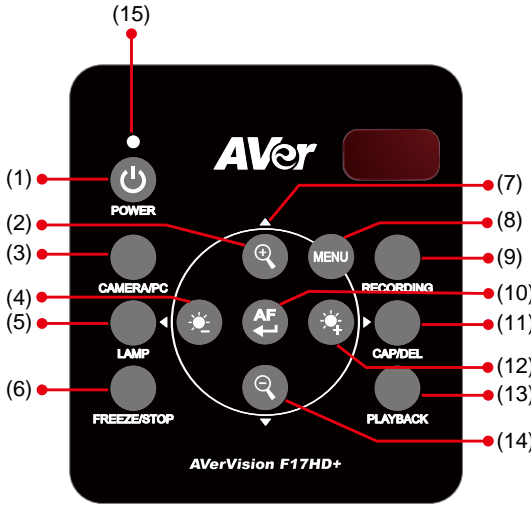
الاسم	الوظيفة
(1) DC12V	يتم توصيل محول الطاقة بهذا المنفذ.
(2) منفذ إدخال RGB	يتم إدخال الإشارة من جهاز كمبيوتر أو أي مصادر أخرى وتتميربها إلى منفذ RGB OUT فقط. وصل هذا المنفذ بمنفذ مخرجات RGB/VGA في الكمبيوتر.
(3) منفذ إخراج RGB	يتم توصيل AVerVision F17HD+ بأي جهاز عرض مزود بكبل RGB
(4) منفذ CVBS	RCA مقل بس الم بناء هذا إلى الموردة CVBS محول ب توصيل قم الف بيد و أو ال تلافزون لأجهزة الكاميرا من الف بيد و إشارة إخراج
(5) منفذ USB مصغر	التوصيل بمنفذ USB في الكمبيوتر عبر كبل USB وباستخدام AVerVision F17HD+ ككاميرا USB أو نقل الصور/مقاطع الفيديو الملتقطة من مصدر ذاكرة إلى الكمبيوتر.



(fig. 1.4)

الاسم	الوظيفة
(1) منفذ إخراج HDMI	إخراج إشارة الفيديو من النظام الرئيسي على شاشة LCD أو جهاز عرض LCD/DLP باستخدام واجهة HDMI وكابل HDMI.
(2) منفذ توصيل HDMI	للتوصيل بمصدر HDMI خارجي كوحدة دخل عبر هذا المنفذ

لوحة التحكم



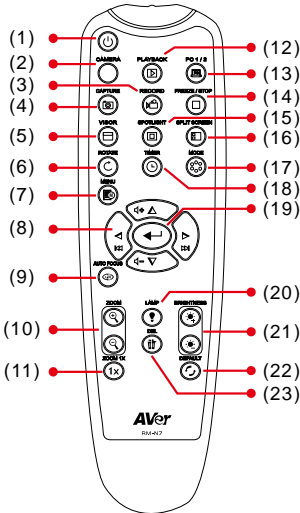
(fig. 1.5)

الاسم	الوظيفة
POWER (1)	تشغيل الوحدة / وضع الاستعداد
(2)	زيادة/تقليل درجة تكبير الصورة في وضع الكاميرا
CAMERA / PC (3)	تبديل إشارة الفيديو بين الكاميرا أو الكمبيوتر من منفذ RGB IN.
(4)	ضبط السطوع
LAMP (5)	تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء العلوي.
FREEZE/STOP (6)	- تجميد الصور المباشرة. - إيقاف إعادة تشغيل الفيديو.

الوظيفة	الاسم
(7)	▲, ▼, ◀, & ▶
	- تحديد الاختيارات الموجودة في قائمة الأوامر المعروضة على الشاشة. - استخدم ▲ و ▼ لرفع مستوى صوت إعادة التشغيل وخفضه. - استخدم ◀ و ▶ لتشغيل الفيديو إلى الأمام والخلف. - تحريك إطار SPOTLIGHT وغطاء شاشة VISOR.
(8)	MENU
	فتح قائمة الأوامر المعروضة على الشاشة والخروج منها.
(9)	RECORDING
	تشغيل/إيقاف تسجيل الصوت والفيديو. يمكن حفظ تسجيلات الصوت والفيديو على بطاقة SD فقط. انظر H تخزين الذاكرة الخارجية H.
(10)	
	- ضبط التركيز التلقائي. - تحديد اختيار في وضع "إعادة التشغيل" وقائمة الأوامر التي تظهر على الشاشة. - بدء تشغيل/الإيقاف المؤقت لإعادة تشغيل الفيديو.
(11)	CAP/DEL
	- التقاط الصور في وضع الكاميرا. في وضع الالتقاط المتتابع، اضغط على هذا الزر مرة أخرى للإيقاف. - حذف الصورة/الفيديو المحدد في وضع إعادة التشغيل.
(12)	
	ضبط السطوع
(13)	PLAYBACK
	عرض واستعادة تشغيل الصور الملتقطة الثابتة وملفات الفيديو.
(14)	
	زيادة/تقليل درجة تكبير الصورة في وضع الكاميرا
(15)	POWER LED
	الاسد تعداد: الأحمر - RGB / HDMI خرج: الأخضر - TV خرج: الازرق قال -

جهاز تحكم عن بعد

يتطلب جهاز التحكم عن بعد بطاريتين (2) بحجم "AAA" (متوفرة)، وتأكد من تركيب البطاريات بشكل سليم قبل الاستخدام. يمكنك الوصول إلى جميع مزايا AVerVision F17HD+ باستخدام جهاز التحكم عن بعد.






(fig. 1.6)


الاسم	الوظيفة
POWER (1)	تشغيل الوحدة / وضع الاستعداد
CAMERA (2)	يعرض وضع "الكاميرا" إشارة الفيديو من الكاميرا المضمنة.
RECORD (3)	بدء/إيقاف تسجيل الصوت والفيديو. يمكن حفظ تسجيل الفيديو فقط بطاقة ذاكرة SD.
CAPTURE (4)	التقاط الصور الثابتة في وضع الكاميرا. في وضع الالتقاط المتتابع، اضغط على هذا الزر مرة أخرى للإيقاف.
VISOR (5)	استدعاء قائمة الحاجب الفرعية. الحاجب تتم تغطية جزء من شاشة التقديم ويتم السماح للمقدم بالكشف عن المادة حسب المطلوب. في قائمة الحاجب الفرعية، تكون الخيارات التالية متاحة.
ON/OFF	اختار ذلك لتشغيل/إيقاف – اختر ذلك لتشغيل/إيقاف
ROTATE (6)	تدوير الصور 90 درجة في وضع "الكاميرا" ووضع "إعادة التشغيل".
MENU (7)	فتح قائمة الأوامر المعروضة على الشاشة والخروج منها.

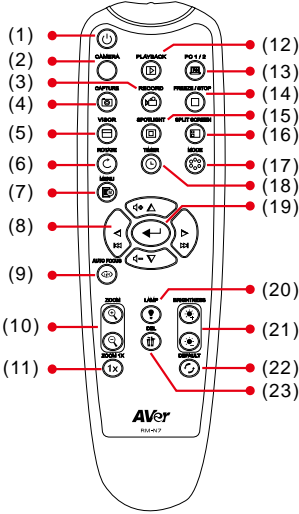


اختار ذلك لتشغيل/إيقاف – اختر ذلك لتشغيل/إيقاف

الحاجب. اضغط على  للانتقال إلى الاختيار التالي. Shade (تظليل) – اضبط مستوى التعقيم للمنطقة المغطاة. سوف تتحول المنطقة المظلمة إلى اللون الأسود تمامًا عند الضبط على مستوى 100. اضغط على  للانتقال إلى الاختيار التالي.

OK (موافق) – اضغط على  لتنشيط الإعداد. إذا اخترت ON (تشغيل)، يتم عرض الجزء العلوي من شاشة التقديم قليلاً. استخدم أزرار ▲ و ▼ و ◀ و ▶ لكشف المزيد من المنطقة المغطاة، وفي حال اختيار OFF (إيقاف) فسوف يتم غلق القائمة الفرعية.

مرة أخرى.  لإيقاف تشغيل الحاجب، اضغط على

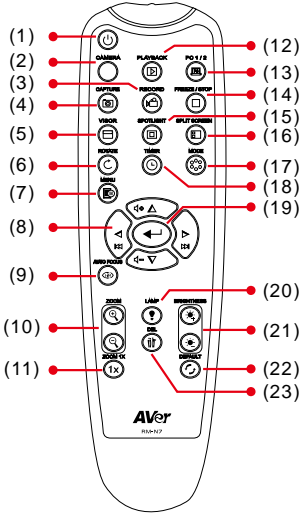


(fig. 1.6)

- (8) ▲, ▼, ◀, & ▶ - تصغير وتكبير الصورة (فوق مستوى التكبير/التصغير الرقمي) في كل من الوضع المباشر ووضع إعادة التشغيل.
- تحديد الاختيارات الموجودة في قائمة الأوامر المعروضة على الشاشة.
- استخدم ▲ و ▼ لرفع مستوى صوت إعادة التشغيل وخفضه.
- استخدم ◀ و ▶ لتشغيل الفيديو إلى الأمام والخلف.
- تحريك إطار SPOTLIGHT وغطاء شاشة



VISOR


AUTO FOCUS (9)	ضبط التركيز التلقائي.
ZOOM +/- (10)	- زيادة/تقليل درجة تكبير الصورة في وضع الكاميرا وإعادة عرض الصور. - يُستخدم التصفح لأعلى والتصفح لأسفل بسهولة لمعاينة صورة بحجم 16-صورة مصغرة.
ZOOM (11) RESET	إعادة تعيين مستوى التكبير إلى 100%.
PLAYBACK (12)	عرض الصور/مقاطع الفيديو الملتقطة من الذاكرة إلى 16 صورة مصغرة.
PC I/2 (13)	يعرض وضع "الكمبيوتر" إشارة الفيديو الصادرة من منفذ إدخال RGB الخاص بـ AVerVision .F17HD+
FREEZE / STOP (14)	- تجميد الصور المباشرة. - إيقاف إعادة تشغيل الفيديو.
SPOTLIGHT (15)	استدعاء قائمة ضوء الكشاف الفرعية. تعرض ضوء الكشاف إطار مربع في شاشة التقديم. يمكنك ضبط حجم المربع وتدويره. في قائمة ضوء الكشاف الفرعية، تكون الخيارات التالية متاحة. ON/OFF (تشغيل/إيقاف) - اختر ذلك لتشغيل/إلغاء ضوء الكشاف. اضغط على (◀) للانتقال إلى الاختيار التالي. Shade (تظليل) - اضبط مستوى التعيم للمنطقة الواقعة خارج المربع. سوف تتحول المنطقة المظلمة إلى اللون الأسود تمامًا عند الضبط على مستوى 100. اضغط على (◀) للانتقال إلى الاختيار التالي. Color (اللون) - اختر لون إطار ضوء الكشاف. اضغط على (◀) للانتقال إلى الاختيار التالي.



(fig. 1.6)

SOPTLIGHT (15)

OK (موافق) - اضغط على  لتنشيط الإعداد.
في حال اختيار ON (تشغيل)، سوف يظهر الإطار ويومض، استخدم أزرار ▲ و ▼ و ◀ و ▶ لضبط حجم الإطار واضغط على  لضبط الحجم المطلوب، وإذا ضغطت على OFF (إيقاف) فسوف يتم غلق القائمة الفرعية.

SPOTLIGHT  لإيقاف تشغيل ضوء الكشاف، اضغط على أخرى.

SPLIT (16)
SCREEN

يعرض جانب واحد الصورة تقسيم الشاشة إلى شاشتين المباشرة من الكاميرا المضمنة، أما الجانب الأخر فيعرض صورة/مقطع فيديو مصغر بحجم 8 من الذاكرة.

MODE (17)

اختر من بين 6 أنواع من الأوضاع:
Sharp (حاد) - ضبط التباين على طول الحواف مما يجعل النص يظهر بشكل أكثر وضوحًا.
Graphics - ضبط تدرج الصورة
Motion - زيادة معدل الإطارات. يجب توفر إضاءة كافية عند استخدام هذا الوضع.
Microscope - ضبط التلقائي للتكبير البصري لعرض الميكروسكوب.

TIMER (18)

استدعاء قائمة Timer (المؤقت) الفرعية. يُستخدم في بدء التشغيل/الإيقاف المؤقت/الإيقاف للعد التنازلي للمؤقت وضبط مدة المؤقت.

 (19)

- تحديد اختيار في وضع "إعادة التشغيل" وقائمة الأوامر التي تظهر على الشاشة.
- بدء تشغيل/الإيقاف المؤقت لإعادة تشغيل الفيديو.

LAMP (20)

تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء العلوي.

BRIGHTNESS (21)

ضبط السطوع.

+/-

DEFAULT (22)

إعادة التعيين إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

DEL (23)







حذف الصورة/الفيديو المحدد في وضع إعادة التشغيل.

تنفيذ التوصيلات

قبل إجراء الاتصال، تأكد من إيقاف تشغيل طاقة جميع الأجهزة. إذا لم تكن متأكدًا من مكان الاتصال، يمكنك ببساطة متابعة الرسومات التوضيحية للتوصيلات الموجودة أدناه والرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بالجهاز الذي تحاول توصيل AVerVision F17HD+ به.

ضبط إعداد مفتاح TV-RGB

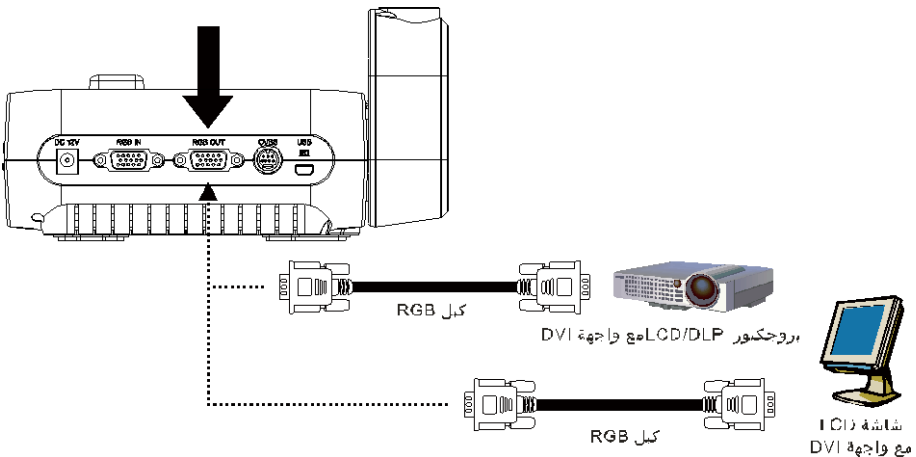
يحدد مفتاح TV-RGB اختيار إخراج العرض. قم بالتبديل إلى RGB (يمين) لإخراج الإشارة باستخدام اتصال RGB/HDMI والتلفزيون (يسار) لإخراج الإشارة باستخدام اتصال RCA. (see fig. 1.2 # 3).

منفذ جهاز العرض		منفذ AVerVision	المفتاح
 إدخال RGB	إلى	 إخراج RGB	RGB
 إدخال HDMI		 إخراج HDMI	
 مدخل فيديو		 CVBS (CVBS محول ١ مد تخدام)	TV

التوصيل بشاشة أو جهاز عرض LCD/DLP

قم بتعيين منفذ مدخلات RGB (VGA) لجهاز عرض الرسومات ووصله بمنفذ RGB OUT في AVERVISION F17HD+.

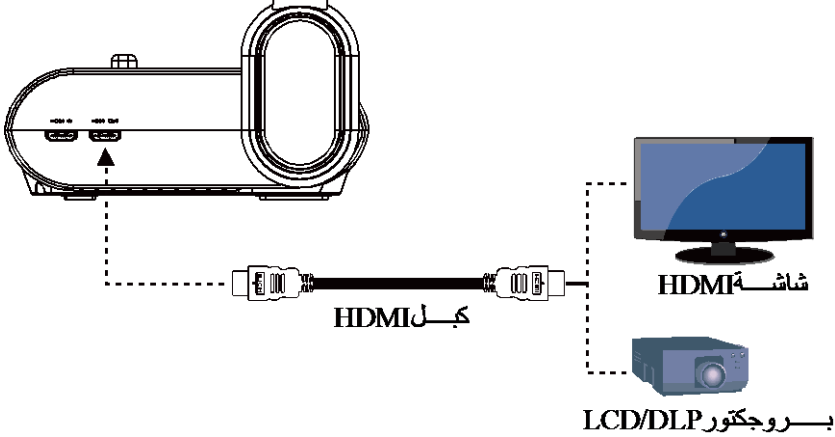
تأكد من تعيين مفتاح TV/RGB إلى RGB.



التوصيل بشاشة أو جهاز عرض LCD/DLP مع واجهة HDMI

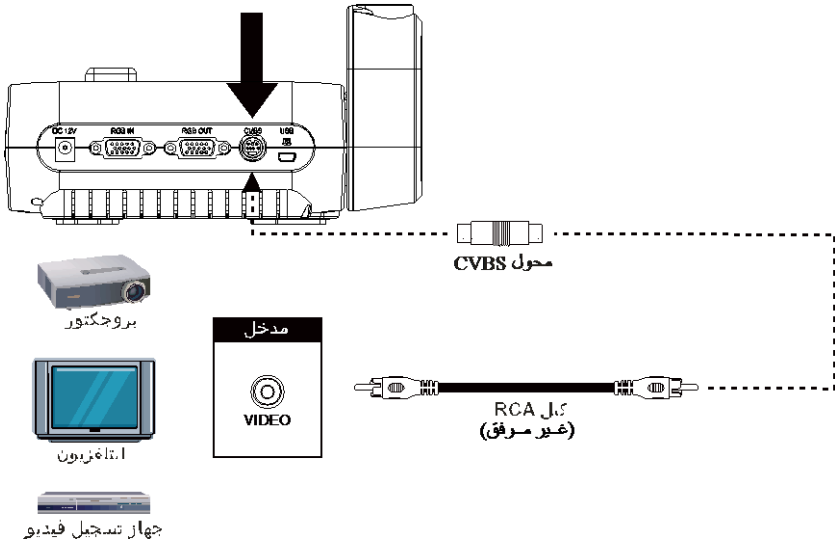
قم بتعيين منفذ مدخلات HDMI لجهاز العرض ووصله بمنفذ HDMI OUT في AVerVision F17HD+.

تأكد من تعيين مفتاح TV/RGB إلى RGB.




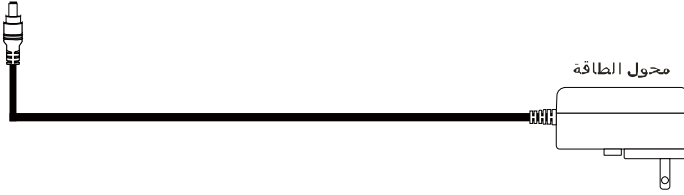
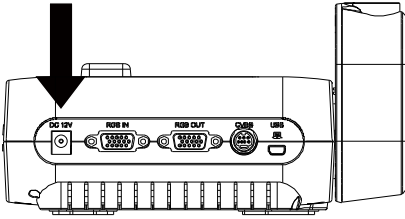
التوصيل بتلفزيون

حدد موقع منفذ إدخال VIDEO أو SCART RGB (إذا كان هذا ممكناً) الموجود في التلفزيون أو جهاز الفيديو (على سبيل المثال، جهاز تسجيل الفيديو) لتسجيل العرض التقديمي الخاص بك وتوصيله بمقبس RCA الخاص بكبل CVBS.



توصيل الطاقة

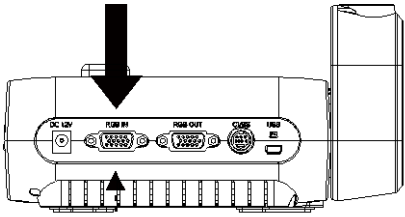
وصل مهبطي الطاقة بمخرج طاقة قياسي 100 فولت ~ 240 فولت من تيار متردد. تتحول الوحدة إلى وضع الاستعداد تلقائيًا بمجرد توصيل الطاقة. اضغط على  للتشغيل.



التوصيل بكمبيوتر

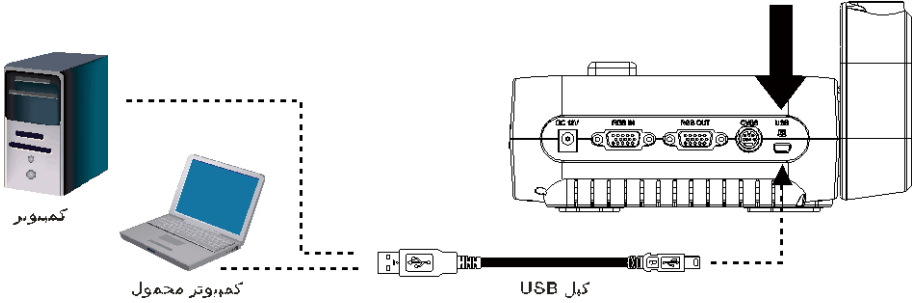
قم بتعيين منفذ مخرجات (RGB) RGB في الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول ووصله بمنفذ RGB IN في AVerVision F17HD+. يتم توجيه إشارة الفيديو من منفذ RGB IN إلى منفذ RGB OUT.

- لعرض صورة الكمبيوتر، اضغط على الزر Camera/PC (الكاميرا/الكمبيوتر) الموجود على لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتحويل AVerVision F17HD+ إلى وضع الكمبيوتر.
- لجعل أجهزة الكمبيوتر المحمول تقوم بعرض الصور، استخدم أمر لوحة المفاتيح (FN+F5) للتبديل بين أوضاع العرض. للحصول على أمر مختلف، يرجى الرجوع إلى دليل الكمبيوتر المحمول الخاص بك.



التوصيل بكمبيوتر من خلال USB

1. قم بتعيين منفذ USB في الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول ووصله بمنفذ PC (الكمبيوتر الشخصي) في AVerVision F17HD+.

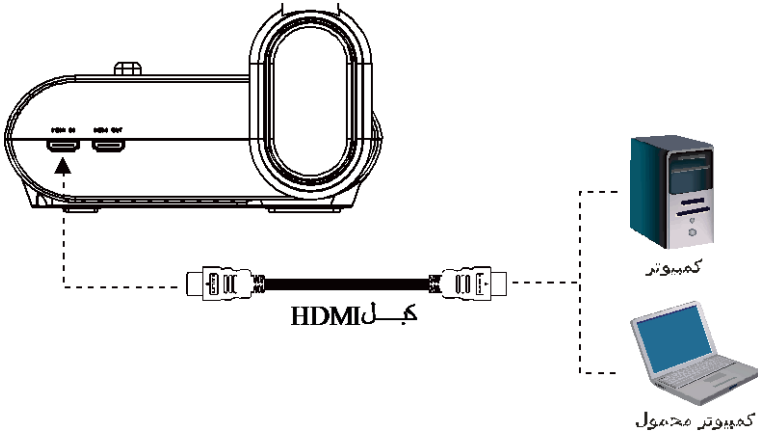


التوصيل بجهاز كمبيوتر عبر واجهة إدخال HDMI

حدد منفذ إخراج HDMI في جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول وقم بتوصيله بمنفذ إدخال HDMI في جهاز AVerVision F17HD+.




- تأكد من ضبط مفتاح TV/RGB على RGB.
- لعرض صورة الكمبيوتر، اضغط على الزر Camera/PC (الكاميرا/الكمبيوتر) الموجود على لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتحويل AVerVision F17HD+ إلى وضع الكمبيوتر.
- لجعل أجهزة الكمبيوتر المحمول تقوم بعرض الصور، استخدم أمر لوحة المفاتيح (FN+F5) للتبديل بين أوضاع العرض. للحصول على أمر مختلف، يرجى الرجوع إلى دليل الكمبيوتر المحمول الخاص بك.



التوصيل بميكروسكوب

يمكنك توصيل AVERVISION F17HD+ إلى ميكروسكوب من فحص الكائنات الدقيقة على شاشة كبيرة بدون إجهاد عينيك.

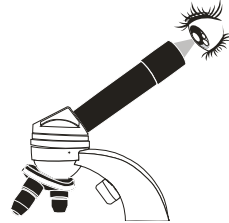
1. تغيير وضع عرض الصورة إلى الميكروسكوب. اضغط على MENU (القائمة) < اختر علامة IMAGE (الصورة) < اختر MODE (الوضع) < اختر (الميكروسكوب) واضغط على 



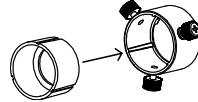
2. قم بتوجيه رأس الكاميرا إلى أبعد نقطة واضغط على AUTO FOCUS (تركيز تلقائي).



3. اضبط تركيز الميكروسكوب.



4. اختر المقاس الملائم لوصلة الاقتران المطاطية لعدسة العين في الميكروسكوب وادخلها في مهايئ الميكروسكوب.

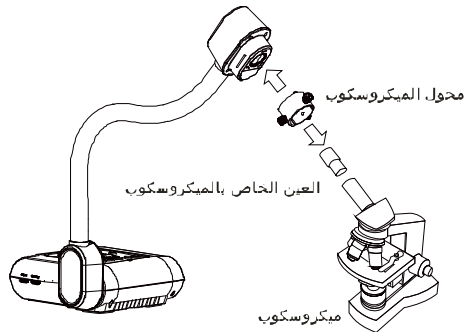


5. قم بإزالة عدسة العين في الميكروسكوب من الميكروسكوب ووصلها بمهايئ الميكروسكوب باستخدام وصلة الاقتران المطاطية التي تم إدخالها. ثبت البراغي الثلاثة (3) حتى يُثبت المهايئ عدسة العين.

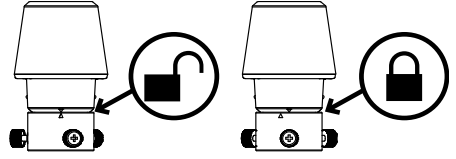
لجزء العين، نقترح استخدام 15.5 مم أو أعلى لإراحة العين



6. اربط مهايئ الميكروسكوب برأس كاميرا AVerVision. ثم وصله مع AVerVision والميكروسكوب.



تأكد من أن الأسهم الموجودة على رأس الكاميرا ومهاجئ
الميكروسكوب في نفس الجانب للتوصيل ولف في اتجاه دوران
عقارب الساعة حتى تتلائم الأسهم مع القفل.

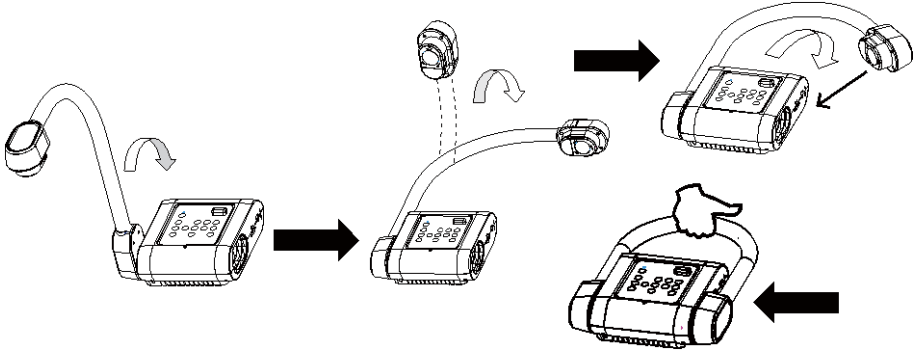


إعداد AVerVision F17HD+

يوفر لك هذا القسم تلميحات مفيدة حول ضبط AVerVision F17HD+ لمقابلة احتياجاتك.

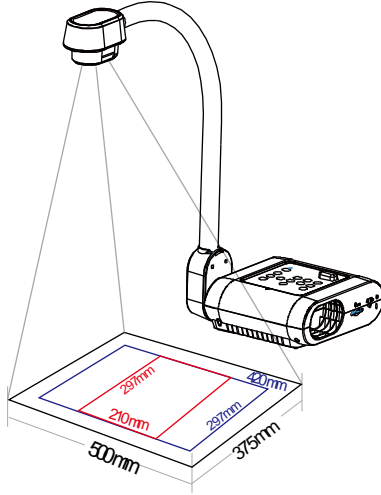
التخزين والمعالجة

يسمح لك تصميم عنق الأوزة بطي الذراع بحرية وتخزين رأس الكاميرا في حامل الكاميرا. بمجرد تثبيت رأس
الكاميرا بحامل الكاميرا بالشكل الملائم، يمكنك استخدام الذراع في حمل AVerVision F17HD+.

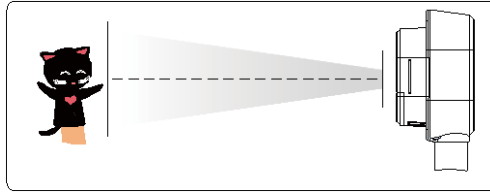


منطقة التصوير

منطقة التصوير يمكن أن تعرض منطقة بمساحة 375×500 ملم، مما يسمح لك بعرض ورقة بمقاس A4 رأسي



إذا كان رأس الكاميرا في وضع رأسي، اضغط مرتين على ROTATE (تدوير) في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتدوير الصورة 180 درجة.

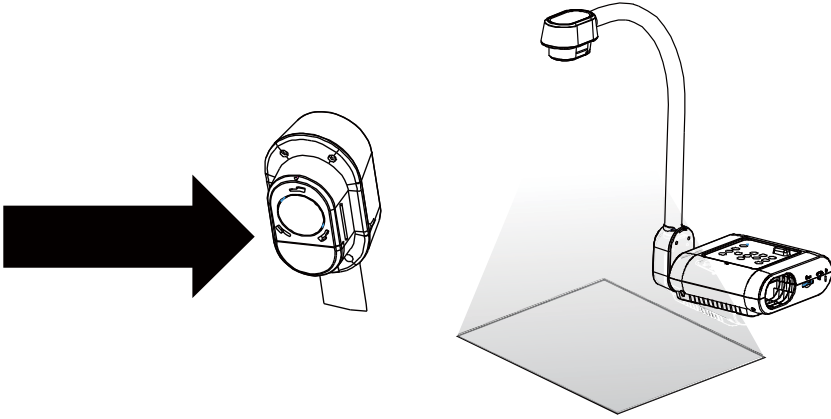


لعكس الصورة، اضغط على MENU (القائمة) < اختر Mirror (عكس)، واضغط على (←)، واختر On (تشغيل).



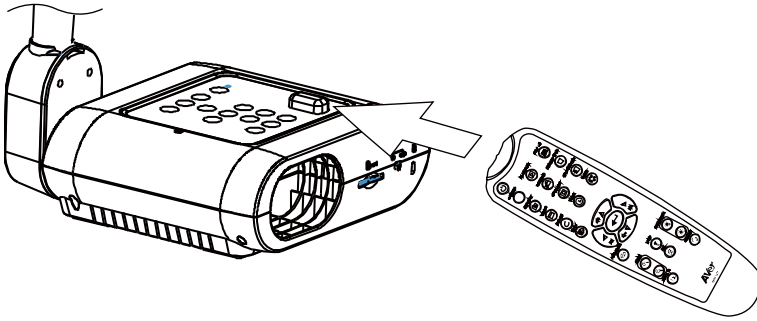
الضوء العلوي

اضغط على زر LAMP (اللمبة) في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتشغيل وإيقاف الضوء.



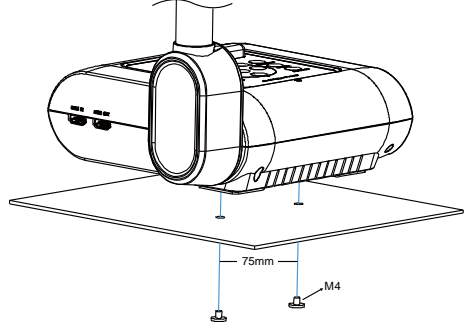
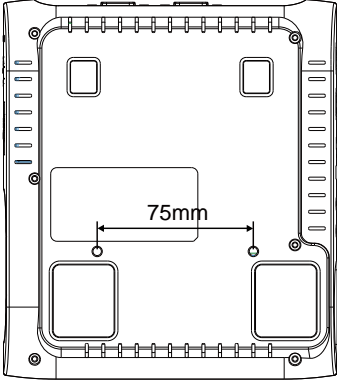
مستشعر الأشعة تحت الحمراء

قم بتوجيه جهاز التحكم عن بعد إلى مستشعر الأشعة تحت الحمراء لتشغيل الوحدة.



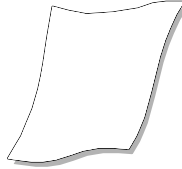
تركيب F17HD+ على سطح مسطح

قم بقياس مسافة أفقية 57 مم من منتصف المسافة بين الفتحتين على السطح المسطح كما هو موضح بالرسم أدناه. استخدم مساميرين 4.0 م لفتحات 6 مم وثبت جهاز F17HD+ على السطح المسطح.



الورقة المضادة للتوهج

تعتبر الورقة المضادة للتوهج عبارة عن طبقة خاصة مغطاة تساعد على القضاء على أي توهج يمكن مواجهته أثناء عرض الكائنات ذات الإضاءة الشديدة أو الأسطح اللامعة مثل المجلات والصور. لاستخدام الورقة، فقط ضع الورقة المضادة للتوهج أعلى المستند اللامع لتقليل الضوء المنعكس.



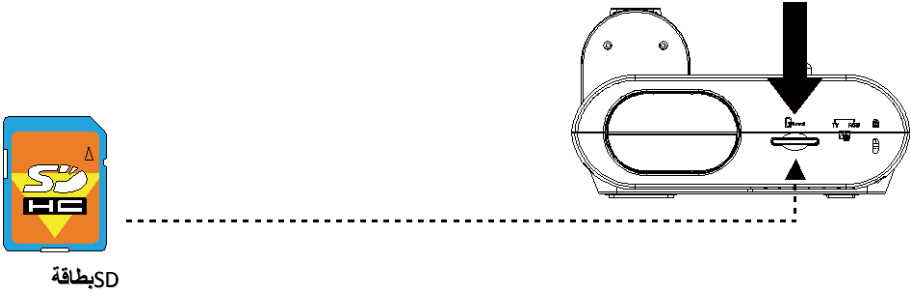
وحدة تخزين الذاكرة الخارجية

يدعم +AVerVision F17HD كل من بطاقة ذاكرة SD من أجل التقاط المزيد من الصور وتسجيل المزيد من مقاطع الصور/الفيديو. يستطيع +AVerVision F17HD اكتشاف مكان وجود وسائط خارجية للتخزين والتحويل التلقائي إلى آخر وحدة تخزين تم اكتشافها. في حالة عدم اتصال أي وحدة تخزين خارجية، فسيتم حفظ جميع الصور الثابتة الملتقطة في الذاكرة المضمنة.

تركيب بطاقة SD

قم بإدراج البطاقة مع وجود وجهة الاتصال لأسفل إلى أن يتم الوصول إلى النهاية. لإزالة البطاقة، ادفع لإخراج البطاقة إلى الخارج واسحبها. تتراوح سعة بطاقة SD المدعومة بين 512 ميجا بايت إلى 32 جيجا بايت. تأكد من تنسيق البطاقة إلى FAT32

نوصي باستخدام بطاقة SDHC من الفئة 6 أو أعلى لتسجيل عالي الجودة.



قائمة العرض على الشاشة

توجد أربع علامات تبويب على قائمة الأوامر المعروضة على الشاشة: IMAGE (الصورة) و PRESENTATION (العرض التقديمي) و SETTING (الإعدادات) و SYSTEM (النظام). في وضع "إعادة التشغيل"، يمكنك الوصول إلى الأوامر المعروضة على الشاشة الخاصة بقائمة "إعادة التشغيل" لتمكين ميزة عرض الشرائح وتعديل الفترة الزمنية الفاصلة بين عرض الشرائح وإعداد النقل عند الرغبة في ذلك.

لإخراج التلفزيون، يتم تعطيل الدقة في قائمة الإعدادات.



IMAGE (الصورة)



PRESENTATION (العرض التقديمي)



SETTING (الإعدادات)



SYSTEM (النظام)



PLAYBACK (إعادة التشغيل)

تصفح القائمة والقائمة الفرعية

1. اضغط على زر MENU (القائمة) في جهاز التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.
2. اضغط على **▶** و **◀** للتنقل بين العلامات
3. اضغط على **▼** و **▲** لتحديد أحد الخيارات في لائحة القائمة.
4. اضغط على **◀** للاختيار.
5. استخدم **▶** و **◀** لضبط الإعداد أو لإجراء الاختيار.
6. اضغط على **◀** للدخول إلى القائمة الفرعية.
7. اضغط على MENU (القائمة) لعلق قائمة العرض على الشاشة.

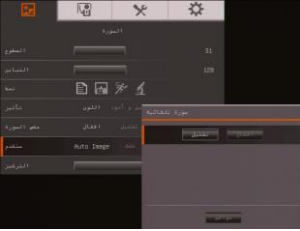


Image (الصورة)

الوظيفة

شاشة القائمة

- السطوع (Brightness)
- ضبط مستوى السطوع يدوياً بين 0 إلى 63.



- التباين (Contrast)
- ضبط مستوى التباين يدوياً بين 0 إلى 255 فيظل بيانات ساطعة وداكنة.



(Mode) الوضع

اختر من بين الإعدادات المختلفة لعرض الصورة.

Sharp (حاد) – اضبط التباين على طول الحواف لجعل النص يظهر بشكل أكثر وضوحًا.

النص (Graphics) – ضبط كثافة النص

Motion (الحركة) – ضبط تدرج الصورة.



(Microscope) ميكروسكوب – الضبط التلقائي للتكبير البصري لعرض الميكروسكوب.

(Effect) التأثير

تحويل الصورة إلى صورة إيجابية (لون حقيقي) أو لون أحادي (أبيض وأسود) أو سلفي.

**Mirror (عكس)**

اختر لقلب الصورة في وضع Camera (الكاميرا).

**Advanced (متقدم)**

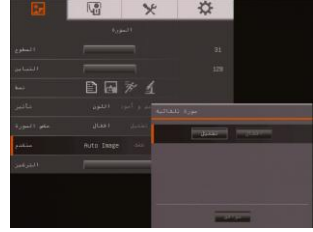
اختر لضبط إعدادات الصورة والعرض وموازنة الأبيض التلقائية.



Auto Image (صورة تلقائية)

اختر ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف) للضبط التلقائي لإعدادات موازنة الأبيض والعرض وتصحيح الألوان وتعويض العرض.

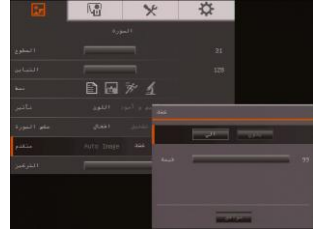
سوف يؤدي ذلك أيضًا إلى ضبط اللبنة على التشغيل التلقائي عندما لا يكون الضوء كافيًا لقيام الكاميرا بضبط التركيز.

**(Exposure) التعرض**

تحديد إعداد التعرض.

(AUTO) تلقائي – الضبط التلقائي لتعرض الكاميرا وكمية الضوء المطلوبة.

(MANUAL) يدوي - الضبط اليدوي لمستوى التعرض. يمكن ضبط التعرض حتى 100.

**(White Balance) توازن اللون الأبيض**

تحديد إعداد توازن الأبيض لظروف الضوء المختلفة أو درجة حرارة اللون.

(AUTO) تلقائي – الضبط التلقائي لتوازن الأبيض.

(MANUAL) يدوي – الضبط اليدوي لمستوى اللون الأحمر والأزرق. يمكن ضبط مستوى اللون حتى 255.

**(Focus) التركيز**

الضبط اليدوي للتركيز.



(Presentation) العرض التقديمي

شاشة القائمة

الوظيفة

ضوء الكشاف

يعرض ضوء الكشاف إطارًا في شاشة التقديم. يمكنك تحريك ضوء الكشاف حول شاشة التقديم باستخدام أزرار ▲ و ▼ و ◀ و ▶. اختر Execute (تنفيذ) لاستدعاء قائمة ضوء الكشاف الفرعية.



في قائمة ضوء الكشاف الفرعية، تكون الخيارات التالية متاحة.

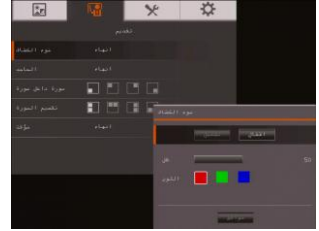


ON/OFF (تشغيل/إيقاف) – اختر لتشغيل/إلغاء ضوء الكشاف. اضغط على ⬅️ للانتقال إلى الاختيار التالي.

Shade (تظليل) – اضبط مستوى التعتيم للمنطقة المحيطة بالمربع. سوف تتحول المنطقة المظلمة إلى اللون الأسود تمامًا عند الضبط على مستوى 100. اضغط على ⬅️ للانتقال إلى الاختيار التالي.

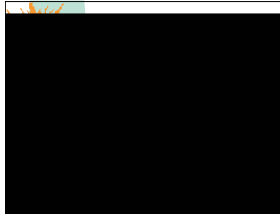
Color (اللون) – اختر لون إطار ضوء الكشاف. اضغط على ⬅️ للانتقال إلى الاختيار التالي.

OK (موافق) – اضغط على ⬅️ لتنشيط الإعداد. في حال اختيار ON (تشغيل)، سوف يظهر الإطار ويومض، استخدم أزرار ▲ و ▼ و ◀ و ▶ لضبط حجم الإطار واضغط على ⬅️ لضبط الحجم المطلوب، وإذا ضغطت على OFF (إيقاف) فسوف يتم غلق القائمة الفرعية.



الحاجب

يغطي الحاجب شاشة التقديم. ويكون الجزء العلوي من شاشة التقديم ظاهرًا قليلاً. استخدم أزرار ▲ و ▼ و ◀ و ▶ لإظهار المزيد من المنطقة المغطاة. اختر Execute (تنفيذ) لاستدعاء قائمة الحاجب الفرعية.



في قائمة الحاجب الفرعية، تكون الخيارات التالية متاحة.



ON/OFF (تشغيل/إيقاف) – اختر لتشغيل/إلغاء الحاجب. اضغط على ◀ للانتقال إلى الاختيار التالي.

Shade (تظليل) – اضبط مستوى التعتيم للمنطقة المحيطة بالمربع. سوف تتحول المنطقة المظلمة إلى اللون الأسود تمامًا عند الضبط على مستوى 100. اضغط على ◀ للانتقال إلى الاختيار التالي.

OK (موافق) – اضغط على ◀ لتنشيط الإعداد. إذا اخترت ON (تشغيل)، يتم عرض الجزء العلوي من شاشة التقديم قليلاً. استخدم أزرار ▲ و ▼ و ◀ و ▶ لكشف المزيد من المنطقة المغطاة، وفي حال اختيار OFF (إيقاف) فسوف يتم غلق القائمة الفرعية.

(PIP) صورة داخل صورة

حدد موقع شاشة إعادة التشغيل المصغرة وإظهار شاشة إعادة التشغيل المصغرة في ركن الشاشة لاستدعاء الصور الملتقطة من الذاكرة في وضع الكاميرا.
اختر OFF (إيقاف) لإلغاء PIP (الصورة داخل صورة).

يسار لأسفل

يسار لأعلى

يمين لأعلى

يمين لأسفل



انقسام الشاشة (Split Screen)

تقسيم الشاشة إلى جزئين. تعرض نصف الشاشة 8 صور مصغرة، والنصف الآخر يعرض الصور الخاصة بكاميرا AVerVision F17HD+.

تحديد موقع عرض الثمانية صور المصع=غرة.

اختر OFF (إيقاف) لإلغاء تقسيم الشاشة.

يسار

يمين

أعلى

أسفل



(Timer) المؤقت

بدء التشغيل/الإيقاف المؤقت/الإيقاف للمؤقت وضبط مدة المؤقت.

يقوم المؤقت بالعد التلقائي بعد وصول العد التنازلي إلى الصفر لإظهار الوقت المنقضي. حتى عندما تقوم بالتبديل بين أوضاع إعادة التشغيل أو الكمبيوتر أو الكاميرا، سيستمر المؤقت في العد.

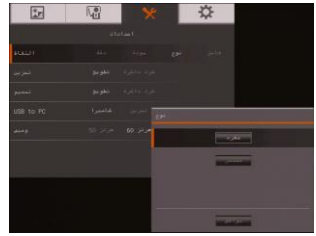


Type (النوع)

تحديد نوع الالتقاط.

فردى (Single) – التقاط صورة واحدة فقط.

متتابع (Continuous) – التقاط صور متلاحقة.

**Interval 9B (الفترة الفاصلة)**

اضبط الفترة الزمنية الفاصلة للالتقاط المتصل. يمكن ضبط طول الفترة الفاصلة على إعداد حتى 600 ثانية (10 دقائق).

**Storage (تخزين)**

تغيير موقع التخزين. يمكن حفظ تسجيل الصوت والفيديو فقط في بطاقة ذاكرة SD.

**Format (تنسيق)**

التهيئة لحذف جميع البيانات الموجودة في الذاكرة المحددة.

**USB to PC (إلى الكمبيوتر الشخصي)**

Camera (الكاميرا) – يمكن استخدامها ككاميرا ويب الكمبيوتر أو مع مجموعة برامجنا لتسجيل الفيديو والتقاط الصور الثابتة.

Storage (تخزين) – نقل الصور/الفيديو الملتقط من الذاكرة إلى القرص الثابت للكمبيوتر.



(Flicker) التردد

التحديد بين 50 هرتز و 60 هرتز. يتعذر على بعض أجهزة العرض معالجة معدلات التحديث العالية. ستومض الصورة مرتين عند تبديل الإخراج إلى معدل تحديث مختلف.

**(System) النظام****اللغة (Language)**

تغيير اللغة واختيار لغة مختلفة.

**Output Display (عرض المخرجات)**

تحديد الدقة لعرض الصورة على الشاشة. سيتم تعطيل هذا الاختيار في وضع "إخراج التلفزيون".



النسخ الاحتياطي (Backup)
نسخ الصورة من الذاكرة المضمنة إلى بطاقة SD.



Save Setting (حفظ الإعداد)
حفظ الإعداد الحالي في رقم ملف التعريف المحدد. يمكن فقط حفظ إعدادات التأثيرات والوضع والسطوع والتباين.



Recall Setting (استدعاء الإعدادات)
استعادة الإعدادات إلى رقم ملف التعريف المحدد.



Information (المعلومات)
عرض معلومات المنتج.



الوضع الافتراضي (Default)
استعادة جميع الإعدادات إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.



إعادة التشغيل (Playback)

شاشة القائمة

الوظيفة

(Slide Show) عرض الشرائح
عرض جميع الصور الثابتة التي تم التقاطها في عرض شرائح تلقائي. سيتم تخطي ملفات الفيديو.



Interval (الفترة الفاصلة)

تعيين الفترة الزمنية المقضية قبل عرض الصورة التالية. يمكن تعيين الطول إلى 100 ثانية.



(Slide Show Effect) تأثير عرض الشرائح

تحديد تأثير انتقال شرائح عرض الشرائح.

تعزيز الصورة



مسح يمين



الفاحص لأسفل



تقسيم المخرجات الرأسية



مسح لأسفل



تقسيم المدخلات الأفقية



التخزين الحالي (Current Storage)
تحديد مصدر الصور.



حذف الكل (Delete All)
الحذف الدائم لجميع البيانات الموجودة في مصدر الذاكرة المحدد. ستظهر رسالة تحذير.
حدد YES (نعم) للمتابعة و NO (لا) لإيقاف تهيئة التخزين.



نقل الصور / مقاطع الفيديو الملتقطة إلى كمبيوتر

يتيح لك هذا نقل الصورة الملتقطة من الذاكرة المضمنة أو بطاقة SD إلى جهاز كمبيوتر.

يجب قراءة الإرشادات الموجودة أدناه وأتبعها قبل توصيل كبل USB.



1. يجب ضبط USB على الكمبيوتر الشخصي كـ STORAGE (تخزين) قبل توصيل كبل USB.



2. عندما تظهر رسالة "**Mass Storage Start (must check)...**" **"بدء التخزين كبير السعة (يجب الفحص)..."** في أسفل يمين شاشة التقديم، يمكنك الآن أن توصل كبل USB.

3. عند توصيل كبل USB، يكتشف النظام القرص الجديد القابل للإزالة تلقائيًا. الآن يمكنك نقل الصورة (الصور) الملتقطة من ذاكرة F17HD+ الداخلية إلى القرص الثابت للكمبيوتر.

المواصفات الفنية الصورة

1/4" CMOS	المستشعر
5 mega pixels	عدد وحدات البكسل
30 معدل في الثانية (حد أقصى)	معدل الإطارات
تلقائي/يدوي	توازن الأبيض
تلقائي/يدوي	التعرض
حاد/الرسومات/الحركة/ميكروسكوب	وضع الصور
ألوان / B/W / سلبية	التأثير
1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 1280 x 800	إخراج RGB التماثلي
HD 1080p 60Hz; HD 720p60H	مخرج HDMI
240 Frames(XGA) ; 80 Frames(5M Pixel)	التقاط الصورة

البصريات

تلقائي/يدوي	التركيز
500mm x 375mm	منطقة الالتقاط
إمكانية زووم بقوة 32 مرة (زووم X2 AVER + زووم رقمي 16 مرة)	الزووم

الطاقة

DC : 12V/2A ; AC : 100-200V,50-60Hz	مصدر الطاقة
12 واط (مصباح مغلق)؛ 12.8 واط (مصباح قيد التشغيل)	الاستهلاك

الإضاءة

ضوء LED	نوع المصباح
---------	-------------

إدخال/إخراج

15-Pins D-sub (VGA)	إدخال RGB
15-Pins D-sub (VGA)	إخراج RGB
HDMI	مخرج HDMI

HDMI	مدخل HDMI
USB2.0	USB
مقيس الطاقة	إدخال تيار مباشر 12 فولط
15-Pins D-sub (VGA)	إدخال RGB
Built-in MIC	MIC

الأبعاد

380mm x 200mm x 525mm (+/- 2 مم متضمنًا حاملًا مطاطيًا)	التشغيل
305mm x 230mm x 73mm (+/- 2 مم متضمنًا حاملًا مطاطيًا)	الظلي
2.44 كجم (حوالي 5.38 رطل)	الوزن

وحدة التخزين الخارجية

1GB ~ 32GB (FAT32)	رقمي آمن (SDHC)
--------------------	-----------------

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يوفر هذا القسم الكثير من التلميحات المفيدة حول طريقة حل المشاكل الشائعة أثناء استخدام AVerVision F17HD+.

لا توجد صورة معروضة على شاشة العرض.

1. تأكد مرة أخرى من جميع التوصيلات كما تم التوضيح في هذا الدليل.
2. راجع حالة مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل الموجود على جهاز إخراج العرض.
3. راجع الإعدادات الخاصة بجهاز إخراج العرض.
4. إذا كنت تقوم بالعرض من خلال كمبيوتر محمول أو كمبيوتر شخصي من خلال جهاز إخراج عرض، راجع اتصال الكبل من مخرج RGB الخاص بالكمبيوتر إلى مدخل RGB الخاص بـ AVerVision F17HD+ وتأكد من أن AVerVision F17HD+ في وضع الكمبيوتر الشخصي.

فمت بإعداد AVerVision F17HD+ وراجعت جميع التوصيلات كما تم التحديد في الدليل ولكن لا يمكنني الحصول على صورة على شاشة العرض التقديمي المفضلة.

1. بمجرد توصيل الطاقة فسوف يتم ضبط الوحدة على وضع الاستعداد. اضغط على زر POWER (الطاقة) للتشغيل.
 2. إذا كان جهاز إخراج العرض موجود على تلفزيون أو أي جهاز تماثلي، الرجاء تبديل مفتاح TV-RGB إلى التلفزيون.
- الصورة الموجودة على شاشة العرض التقديمي مقطعة أو مشوشة.**

1. اعد ضبط جميع الإعدادات التي تم تغييرها، إن وجدت، على ضبط المصنع الافتراضي الأصلي. اضغط على **(القائمة)** ثم اذهب إلى SYSTEM (النظام) < Default (افتراضي) واختر YES (نعم) في قائمة العرض على الشاشة.
 2. استخدم وظائف القائمة Brightness (السطوع) والقائمة Contrast (التباين) لتقليل التشويش إذا كان هذا ممكنًا .
 3. إذا اكتشفت أن الصورة ضبابية أو غير مركزة، اضغط على الزر Auto Focus (التركيز التلقائي) الموجود على لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد .
- لا توجد إشارة للكمبيوتر على شاشة العرض.**

1. راجع جميع توصيلات الكبلات الموجودة على جهاز العرض و AVerVision F17HD+ والكمبيوتر الشخصي الخاص بك.
2. قم بتوصيل الكمبيوتر الشخصي الخاص بك إلى AVerVision F17HD+ أو لأقل تشغيل الكمبيوتر.
3. لأجهزة الكمبيوتر المحمول، قم بالضغط على FN+F5 بشكل متكرر للتبديل بين أوضاع العرض وعرض صورة الكمبيوتر على شاشة العرض التقديمي. للحصول على أمر مختلف، الرجاء الرجوع إلى دليل الكمبيوتر المحمول الخاص بك.

شاشة العرض التقديمي لا تعرض صورة سطح المكتب الفعلية الموجودة على الكمبيوتر الشخصي الخاص بي أو الكمبيوتر المحمول بعد أن أقوم بالتبديل بين وضع الكاميرا ووضع الكمبيوتر الشخصي.

1. قم بالرجوع إلى الكمبيوتر الشخصي أو الكمبيوتر المحمول الخاص بك، وضع الماوس على سطح المكتب وانقر بزر الماوس الأيمن، واختر "Properties" (خصائص)، ثم اختر علامة التبويب "Setting" (إعدادات)، وانقر فوق شاشة العرض "2" وحدد المربع "Extend my Windows desktop onto this monitor" (توسيع سطح مكتب Windows داخل جهاز العرض هذا).

2. ثم قم بالرجوع مرة أخرى إلى الكمبيوتر الشخصي أو الكمبيوتر المحمول وضع الماوس فوق سطح المكتب وانقر بزر الماوس الأيمن مرة أخرى.
3. وفي هذه المرة، اختر "Graphics Options" (خيارات الرسومات)، ثم اختر "Output To" (إخراج إلى)، ثم "Intel® Dual Display Clone" (نسخ عرض Intel® Dual)، ثم اختر "Monitor + Notebook" (شاشة العرض + كمبيوتر المحمول).
4. بعد أن تتبع هذه الخطوات، يجب أن يكون بإمكانك رؤية نفس صورة سطح المكتب الموجودة على الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر المحمول وعلى شاشة العرض التقديمي.

الضمان المحدود

تضمن شركة AVer Information Inc. ("Aver") لفترة من الوقت تبدأ من تاريخ شراء المنتج القابل للتطبيق ولمدة يتم النص عليها في القسم "فترة ضمان منتجات AVer" المذكورة على بطاقة الضمان، أن المنتج القابل للتطبيق ("المنتج") يتوافق فعلياً مع وثائق AVer الخاصة بالمنتج وأن التصنيع والمكونات خالية من العيوب المادية وعيوب التصنيع في ظل الاستخدام الطبيعي. "أنت" كما يتم الاستخدام في هذه الاتفاقية تعني الفرد أو الكيان التجاري الذي تستخدم أو تثبت المنتج بالنيابة عنه. ويمت هذا الضمان المحدود ليغطيك "أنت" فقط كالمشتري الأصلي. وباستثناء ما سبق ذكره، يتم توفير المنتج "كما هو". ولا تضمن AVer تحت أي ظروف أنه سيكون بإمكانك "أنت" تشغيل المنتج بدون وجود مشاكل أو تداخلات، أو أن المنتج يناسب الأغراض الخاصة بك. ويخضع التعويض الحصري والمسئولية الكاملة لـ AVer بموجب هذه الفقرة لرغبة AVer في إصلاح أو استبدال المنتج بنفس المنتج أو منتج مقارن. لا ينطبق هذا الضمان على (أ) أي منتج تم التلاعب بالرقم المتسلسل الخاص به أو تعديله أو إزالته، أو (ب) العيوب أو الحاويات أو البطاريات أو الخزانات أو الشرائط أو المرفقات المستخدمة مع هذا المنتج.

ولا ينطبق هذا الضمان على أي منتج عانى من ضرر أو إهلاك أو سوء استخدام ناتج عن (أ) الحوادث أو سوء الاستخدام أو إساءة الاستخدام أو الإهمال أو الحرائق أو الماء أو الرعد أو أي أعمال أخرى من أعمال الطبيعة أو

الاستخدام التجاري أو الصناعي أو التعديل غير المصرح به للمنتج أو الفشل في إتباع الإرشادات المضمنة مع المنتج، أو (ب) سوء تطبيق الخدمة بواسطة شخص غير ممثل المصنع، أو (ج) أي تلفيات ناتجة عن الشحن (مثل هذه المطالبات يجب أن تتم مع الشاحن)، أو (د) أي أسباب أخرى لا تتعلق بعيب في المنتج. ستكون فترة الضمان الخاصة بأي منتج تم إصلاحه أو استبداله هي الفترة الأطول من (أ) فترة الضمان الأصلية أو (ب) فترة ثلاثون (30) يوماً من تاريخ توصيل المنتج الذي تم إصلاحه أو استبداله.

قيود الضمان

لا تلتزم AVer بأي ضمان تجاه أي أطراف خارجية. ستكون "أنت" المسئول عن أي مطالبات وتلفيات وتسويات ومصاريف وأتعاب المحاماة فيما يتعلق بالمطالبات المرفوعة ضدك "أنت" نتيجة لاستخدامك "أنت" أو سوء استخدامك للمنتج. ينطبق هذا الضمان فقط إذا تم تثبيت المنتج أو تشغيله أو صيانته واستخدامه بما يتوافق مع مواصفات AVer. وبالأخص، لا يمتد الضمان ليغطي أي فشل ناتج عن (1) الضغط العرضي أو المادي أو الكهربائي أو الكهرومغناطيسي أو الإهمال أو سوء الاستخدام، (2) تذبذبات الطاقة الكهربائية التي تتجاوز مواصفات AVer، (3) استخدام المنتج مع أي ملحقات أو خيارات لم تقم بها AVer أو أي من وكلائها المعتمدين، أو (4) تركيب المنتج أو تبديله أو إصلاحه بواسطة أي شخص غير AVer أو وكلائها المعتمدين.

التنويه عن الضمان

باستثناء ما تم التصريح به في هذا المستند ولحد الأقصى المسموح به وفقاً للقوانين المطبقة، تنفي AVER جميع الضمانات الأخرى فيما يتعلق بالمنتج، سواء كانت صريحة أو ضمنية أو قانونية أو خلاف ذلك، بما في ذلك ودون الاقتصار على الجودة المرصية أو طريقة البيع أو الاستخدام التجاري أو الممارسة أو الضمانات الضمنية للقابلية التجارية أو الملائمة لأي غرض محدد أو عدم خرق حقوق الأطراف الخارجية.

تقييد المسئولية

لن يتم اعتبار AVER تحت أي ظروف مسؤولة عن أي أضرار غير مباشرة أو عرضية أو خاصة أو مثالية أو تستوجب العقاب أو تبعية من أي نوع بما في ذلك وليس مقصوراً على فقد الأرباح أو فقد البيانات أو الإيرادات أو الإنتاج، سواء كان هذا مبيئاً على التعاقد أو الخطأ، بما في ذلك الإهمال أو أي نظرية قانونية أخرى، حتى إذا قامت AVER بتقديم نصائح حول احتمال حدوث مثل هذه الأضرار. لن تتجاوز تحت أي ظروف، المسئولية الإجمالية

المتراكمة لـ AVER نظير أي أضرار من أي نوع، بصرف النظر عن شكل الإجراء، المبلغ الذي قمت "أنت" بدفعه إلى AVER نظير المنتج المحدد الذي تعتمد عليه هذه المسؤولية.

القانون المطبق وحقوقك

يمنحك هذا الضمان بعض الحقوق القانونية المحددة؛ كما يمكنك أيضًا الحصول على حقوق أخرى يمنحك إياها قانون الدولة. وتختلف هذه الحقوق من دولة إلى أخرى.

لمعرفة فترة الضمان، يرجى الرجوع إلى بطاقة الضمان.

