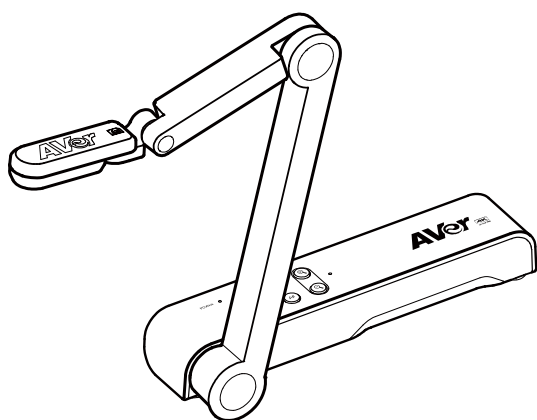


AVer

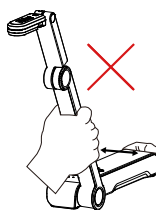


M15-13M

Document Camera (Visualizer)

User Manual | 使用手冊 | 使用手冊
ユーザーマニュアル | Bedienungsanleitung
Mode d'emploi | Manual del usuario

Warning



- Do not drop the camera or subject it to physical shock.
- Use the correct power supply voltage to avoid the damaging camera.
- Do not place the camera where the cord can be stepped on as this may result in fraying or damage to the lead or the plug.
- Do not pull the mechanical arm and camera part in the opposite direction.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Warranty will be void if any unauthorized modifications are done to the product.
- Hold the bottom of the camera with both hands to move the camera. Do not grab the lens or mechanical arm to move the camera.

Federal Communication Commission Interference Statement

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radiofrequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

The Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Warning

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

VCCI-A

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

(注)本製品同梱の電源ケーブルは、本製品同梱の電源アダプタでのみ使用してください。本製品同梱の電源ケーブルは、他の電気機器では使用できません。

Copyright

© 2025 AVer Information Inc. All rights reserved. | August 5, 2025

The information contained in this documentation is subject to change without notice.

More Help

For FAQs, technical support, software and user manuals, please visit:

- Headquarters

Download Center:

<https://www.aver.com/download-center>



Technical Support:

<https://www.aver.com/technical-support>



- Europe

Download Center:

<https://www.avereurope.com/download-center>



Technical Support:

<https://www.avereurope.com/technical-support>



Contact Information

Headquarters

AVer Information Inc.
8F, No.157, Da-An Rd.,
Tucheng Dist., New Taipei
City 23673, Taiwan
Tel: +886 (2) 2269 8535

USA Branch Office

AVer Information Inc.,
Americas
44061 Nobel Drive,
Fremont, CA 94538, USA
Tel: +1 (408) 263 3828
Toll-free: +1 (877) 528 7824

Europe Branch Office

AVer Information Europe
B.V.
Westblaak 134, 3012 KM,
Rotterdam, The
Netherlands
Tel: +31 (0) 10 7600 550

Japan Branch Office

アバー・インフォメーション株
式会社
〒160-0023 日本東京都新
宿区西新宿 3-2-26 立花新
宿ビル 7 階
Tel: +81 (0) 3 5989 0290
お客様サポートセンター(固
定電話のみ): +81 (0) 120
008 382

Vietnam Branch Office

Công ty TNHH AVer
Information
(Việt Nam)
Tầng 5, 596 Nguyễn Đình
Chiểu, P.3, Quận 3, Thành
phố Hồ Chí Minh 700000,
Việt Nam
Tel: +84 (0) 28 22 539 211
Hỗ trợ kỹ thuật: +84 (0) 90
70 080 77

Korea Office

한국 에버 인포메이션 (주)
서울시 종로구 새문안로
92
(신문로 1 가,
광화문오피시아빌딩) 1831,
1832 호
Tel: +82 (0) 2 722 8535

Contents

English 1

繁體中文 7

简体中文 13

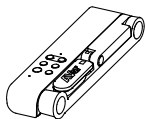
日本語 19

Deutsch 25

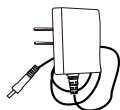
Français 31

Español 38

Package Contents



Document
Camera



Power Adapter
and Power Plug



USB-A to Mini B
Cable



QR Code Card



Warranty Card
(China, Europe,
Japan and
Taiwan only)

Optional Accessories

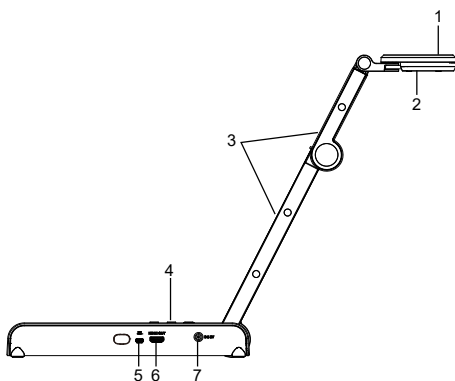


Carrying Bag



Anti-Glare Sheet

Parts Info














1. Camera head
2. Lamp
3. Arm
4. Control panel
5. USB port
6. HDMI output port
7. DC power jack

LED Indicator

Color	Status
Solid green	Power on
Solid red	Standby Mode
No light	Power off


Control Panel



Press	To
	Press to switch between power on and Standby Mode.
	<ul style="list-style-type: none">Press to freeze or unfreeze the live view.Press and hold for 3 seconds to take a picture.
	<ul style="list-style-type: none">Press to turn lamp on or off.Press and hold for 3 seconds to display system information.
AF	Focus automatically.
	Zoom in.
	Zoom out.

Press together	To
FACTORY RESET  + 	Rest to factory default settings
RESOLUTION  + 	With each press, cycle through the following resolutions: <ul style="list-style-type: none">Auto detection (4K, 720P, 1080P)1024x768 (supported HDMI device)4K 60Hz (supported HDMI device)
MODE  + 	With each press, cycle through Normal, Motion, High Quality modes.

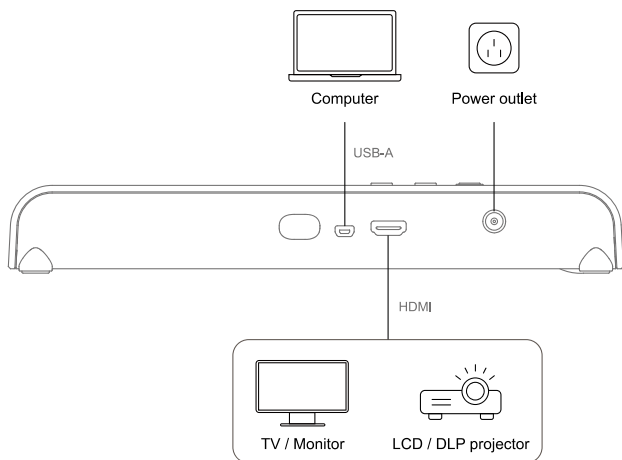
Power the Device On and Off

Connect the device to a power source using the included power adapter and cord. You can also power it through USB by connecting it to a computer with the included USB cable.

To power on, press the **power** button . Press it again to enter Standby Mode. To power off, disconnect the device from the power source.

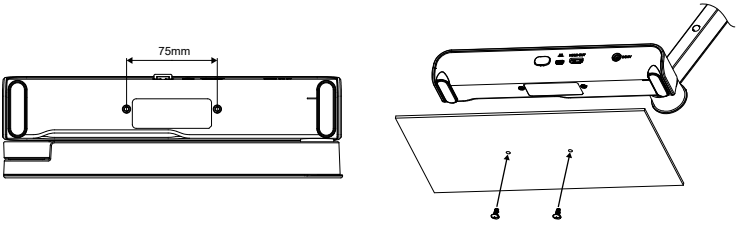
Note: If your camera is frozen, press  +  to restart.

Connections

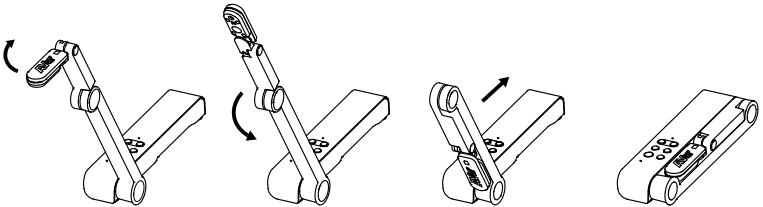
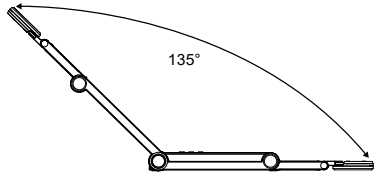
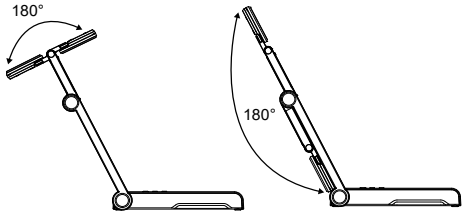
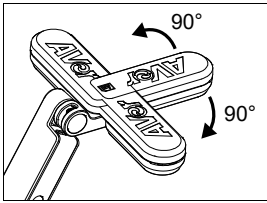


Port	Description
DC 5V	Connect to a power source using the included power adapter and power cord.
HDMI Out	Connect to a monitor or projector with an HDMI cable.
PC	Connect to a computer using the included USB cable. This will also power the device over USB.

Mount the Device on a Flat Surface



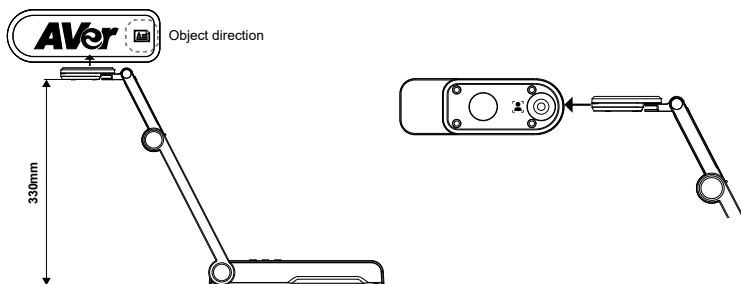
Storage and Angles



Shooting Area

At 330 mm height, the shooting area is A3.

Align your document or subject to the direction of the icon by rotating the camera or the document.

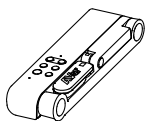


Specifications

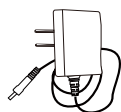
Sensor	1/3.06" CMOS
Pixel Count	13 megapixels
Frame Rate	60 fps (max.)
Preview mode	Normal /Motion/High Quality
Effect	Color / B.W / Negative
HDMI Output	4K; Full HD 1080p 60Hz; HD 720p 60Hz
Focusing	Auto / Manual
Shooting Area	426mm x313mm @ 330 mm
Zooming	Total 23X maximum
Power Source	DC5V/ 2A, AC 100-240V
Consumption	4 Watts (lamp on), 3.5 Watts (lamp off)
USB Bus Power	Yes(Standby mode only)
Lamp Type	LED light
USB	USB Type mini-B x 1
DC 5V Input	Power Jack
MIC	Built-in
Operating	518 mm (L)*84 mm (W)*351 mm (H) (+/-2mm including rubber foot)
Folded	280 mm (L)*84 mm (W)*42 mm (H) (+/-2mm including rubber foot)

Net Weight	0.68 kg (about 1.5 lbs)
Gross Weight	1.4 (about 3.1 lbs)
Software Supported Functions	ePTZ, image/ area capture, picture by picture, timer, cloud library, recording, annotation

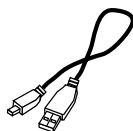
包裝內容物



實物投影機



電源變壓器與電源插頭



USB-A 轉 Mini B 連接線



產品資訊卡



保固卡

選購配件

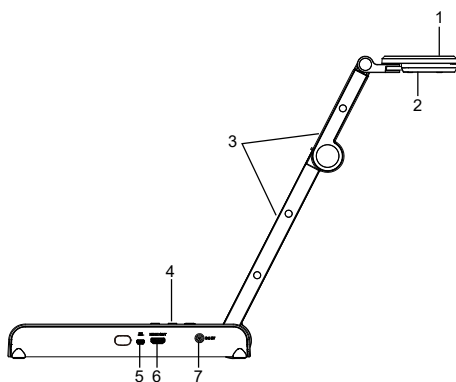


手提袋



防眩光片

部位名稱











1. 攝影機頭
2. 燈光
3. 機械臂
4. 控制面板
5. USB 連接埠
6. HDMI 輸出埠
7. DC 電源插孔

LED 指示燈

顏色	狀態
綠燈恆亮	開機
紅燈恆亮	待機
熄滅	關機


控制面板

按下	可
	按一下可切換開機與待機模式。
	<ul style="list-style-type: none">按一下可凍結或取消凍結即時影像。按住 3 秒可拍照。
	<ul style="list-style-type: none">按一下可開啟或關閉燈光。按住 3 秒可顯示系統資訊。
AF	自動對焦。
	放大。
	縮小。



按下	可
FACTORY RESET  + 	回到出廠預設值。
RESOLUTION  + 	依序切換下列解析度： <ul style="list-style-type: none">自動偵測最佳解析度：4K、720P、1080P1024x768 (如果連接的 HDMI 設備有支援)4K 60Hz (如果連接的 HDMI 設備有支援)
MODE  + 	依序切換一般模式、運動模式、高品質模式。

開機與關機

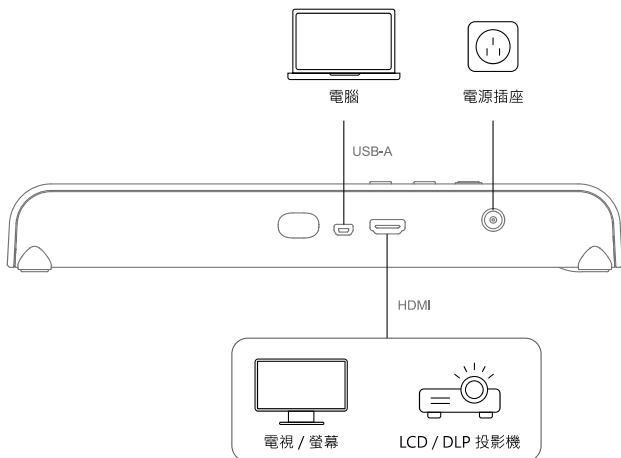
使用隨附的電源變壓器和電源線將裝置連接至電源。您也可以透過 USB 供電，使用隨附的 USB 連接線將裝置連接至電腦。

開機：按下電源鍵 。再按一下可進入待機模式。

關機：將裝置從電源拔除即可關機。

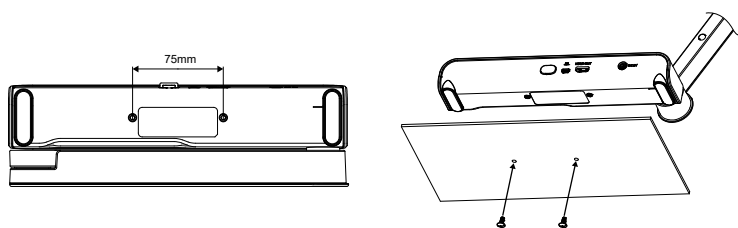
註：攝影機當機時，按下  +  可重新啟動。

設備連接

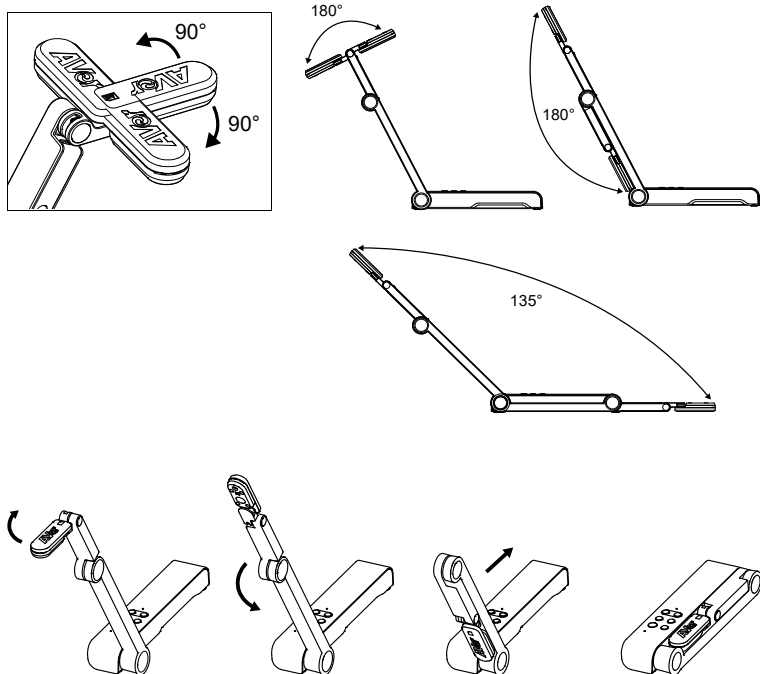


連接埠	說明
DC 5V	使用隨附的電源變壓器和電源線將裝置連接至電源。
HDMI Out	使用 HDMI 連接線將裝置連接至螢幕或投影機。
PC	使用隨附的 USB 連接線將裝置連接至電腦。這麼做也會透過 USB 為裝置供電。

安裝裝置於平面上



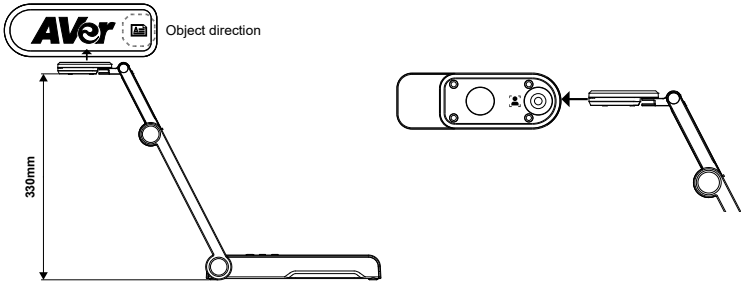
收納與角度



拍攝範圍

當高度為 330 mm 時，拍攝範圍為 A3。

請旋轉相機或文件，使文件或拍攝主體對齊圖示方向。

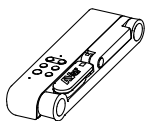


規格

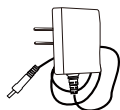
感應器	1/3.06" CMOS
有效畫素	13 megapixels
畫格速率	60 fps (最高)
影像模式	一般/運動/高品質
效果	旋轉/靜止
HDMI 輸出	4K; Full HD 1080p 60Hz; HD 720p 60Hz
對焦	自動/手動/區域(軟體)
拍攝範圍	426mm x313mm @ 330 mm
縮放倍數	共 23X
電源	DC5V/ 2A, AC 100-240V
耗電量	4 Watts(開燈) 3.5 Watts(不開燈)
USB Bus Power	有(待機狀態有支援)
頂燈	LED 燈
USB	USB Type mini-B x 1
DC 5V 輸入	電源插孔
麥克風	內建

使用時	518mm(L)*84 mm(W)*351mm(H) (+/-2mm 包含像膠底座)
收起後	280mm(L)*84mm(W)*42mm(H) (+/-2mm 包含像膠底座)
毛量	1.4 kg (約 3.1lbs)
軟體支援	ePTZ 影像/區域 影像截取 PBP(Picture by Picture) 計時功能 雲端圖書館 錄影 註記功能

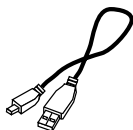
包装内容物



实物投影机



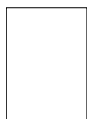
电源变压器与电源插头



USB-A 转 Mini B 连接线



产品信息卡



保固卡

选购配件

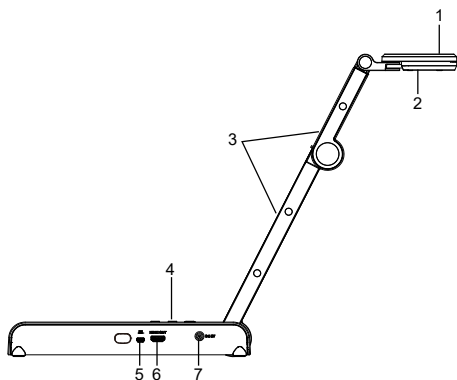


手提袋



防眩光片

部位名称














1. 摄影机头
2. 灯光
3. 机械臂
4. 控制面板
5. USB 端口
6. HDMI 输出埠
7. DC 电源插孔

LED 指示灯

颜色	状态
绿灯 恒亮	开机
红灯 恒亮	待机
熄灭	关机


控制面板

按下	可
	单击可切换开机与待机模式。
	<ul style="list-style-type: none">单击可冻结或取消冻结实时影像。按住 3 秒可拍照。
	<ul style="list-style-type: none">单击可开启或关闭灯光。按住 3 秒可显示系统信息。
AF	自动对焦。
	放大。
	缩小。



按下	可
FACTORY RESET  + 	回到出厂默认值。
RESOLUTION  + 	依序切换下列分辨率： <ul style="list-style-type: none">自动侦测最佳分辨率：4K、720P、1080P1024x768 (如果连接的 HDMI 设备有支持)4K 60Hz (如果连接的 HDMI 设备有支持)
MODE  + 	依序切换一般模式、运动模式、高质量模式。

开机与关机

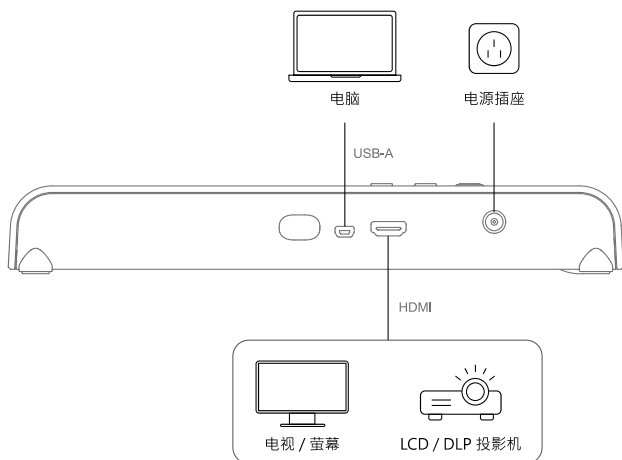
使用随附的电源变压器和电源线将装置连接至电源。您也可以透过 USB 供电，使用随附的 USB 连接线将装置连接至计算机。

开机：按下电源键 。再单击可进入待机模式。

关机：将装置从电源拔除即可关机。

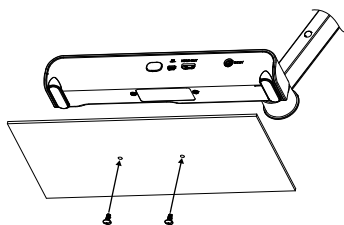
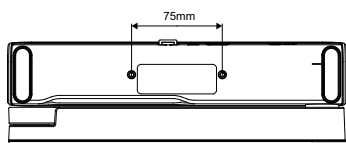
注：摄影机当机时，按下  +  可重新启动。

设备连接

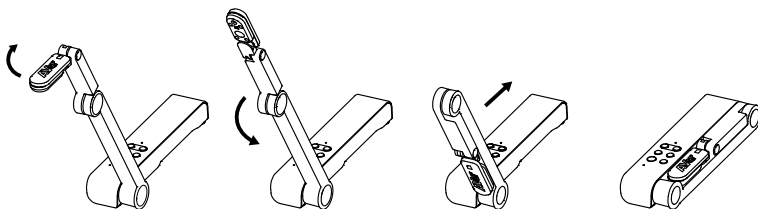
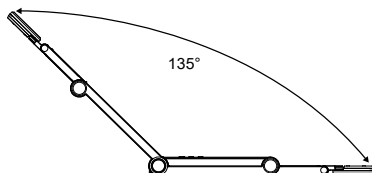
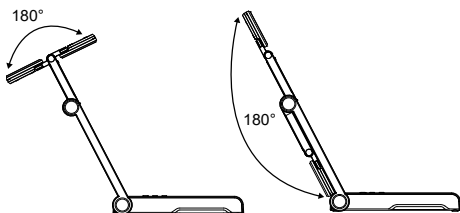
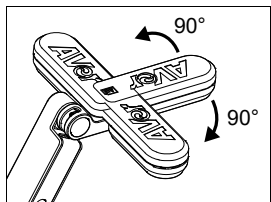


端口	说明
DC 5V	使用随附的电源变压器和电源线将装置连接至电源。
HDMI Out	使用 HDMI 连接线将装置连接至屏幕或投影机。
PC	使用随附的 USB 连接线将装置连接至计算机。这么做也会透过 USB 为装置供电。

安装装置于平面上



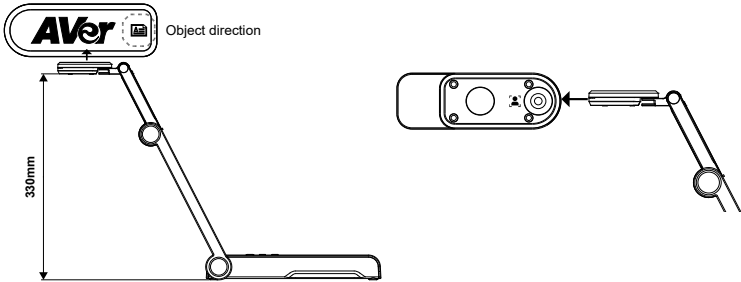
收纳与角度



拍摄范围

当高度为 330 mm 时，拍摄范围为 A3。

请旋转相机或文件，使文件或拍摄主体对齐图示方向。

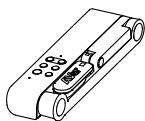


规格

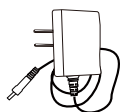
传感器	1/3.06" CMOS
有效画素	13 megapixels
画格速率	60 fps (最高)
影像模式	一般/运动/高质量
效果	旋转/静止
HDMI 输出	4K; Full HD 1080p 60Hz; HD 720p 60Hz
对焦	自动/手动/区域(软件)
拍摄范围	426mm x313mm @ 330 mm
缩放倍数	共 23X
电源	DC5V/ 2A, AC 100-240V
耗电量	4 Watts(开灯) 3.5 Watts(不开灯)
USB Bus Power	有(待机状态有支持)
顶灯	LED 灯
USB	USB Type mini-B x 1
DC 5V 输入	电源插孔
麦克风	内建

使用时	518mm(L)*84 mm(W)*351mm(H) (+/-2mm 包含橡胶底座)
收起后	280mm(L)*84mm(W)*42mm(H) (+/-2mm 包含橡胶底座)
毛量	1.4 kg (约 3.1lbs)
软件支持	ePTZ 影像/区域 影像截取 PBP(Picture by Picture) 计时功能 云端图书馆 录像 注记功能

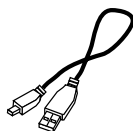
パッケージ同梱品



カメラ本体



電源アダプタ・プラグ

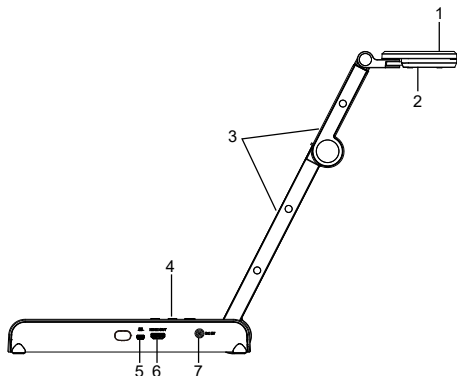
USB-A - Mini-B
ケーブル

QR コードカード



製品保証書

各部名称














1. カメラヘッド
2. ランプ
3. アーム
4. 操作パネル
5. USB 端子
6. HDMI 出力端子
7. DC 電源差込口

LED 状態表示

色	状態
緑点灯	電源オン
赤点灯	スタンバイ (待機状態)
点灯なし	電源オフ


操作パネル

ボタン操作	機能
	電源オンとスタンバイモードの切り替え。
	<ul style="list-style-type: none">ライブ映像の一時停止／再開。3 秒間長押しで静止画を撮影。
	<ul style="list-style-type: none">ランプのオン／オフ切り替え。3 秒間長押しでシステム情報を表示。
AF	自動でピントを合わせる。
	ズームイン(拡大)。
	ズームアウト(縮小)。



複数ボタン同時押し	機能
FACTORY RESET  + 	工場出荷時設定にリセット。
RESOLUTION  + 	押すたびに以下の解像度を切り替え： <ul style="list-style-type: none">自動検出 (4K、720P、1080P)1024 × 768 (HDMI 対応機器)4K 60Hz (HDMI 対応機器)
MODE  + 	押すたびに「標準」、「動き」、「高画質」モードを切り替え。

電源のオン/オフ

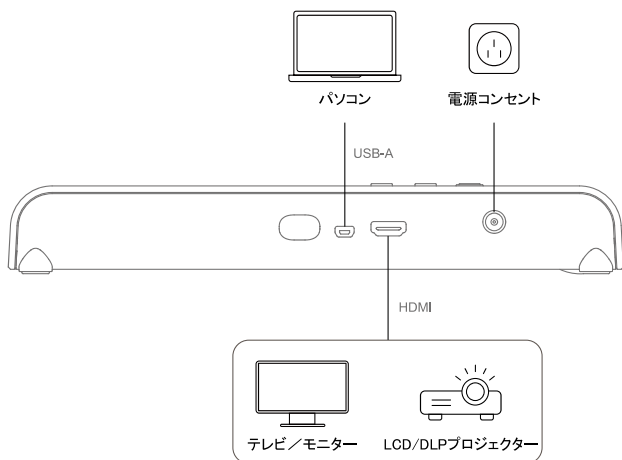
付属の電源アダプターとコードを使用して、デバイスを電源に接続します。付属の USB ケーブルでコンピューターに接続して、USB 経由で電源を供給することもできます。

電源をオンにするには、電源ボタン  を押します。もう一度押すとスタンバイモードに入ります。

電源をオフにするには、電源からデバイスを取り外します。

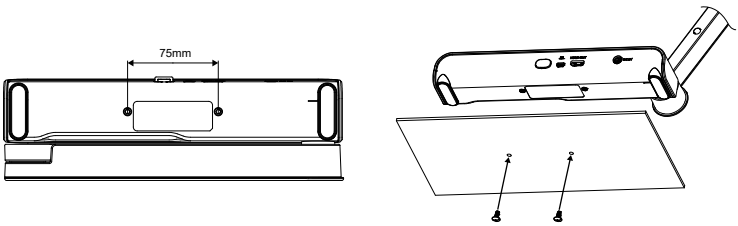
注:カメラがフリーズした場合は、 +  を同時に押して再起動してください。

周辺機器との接続

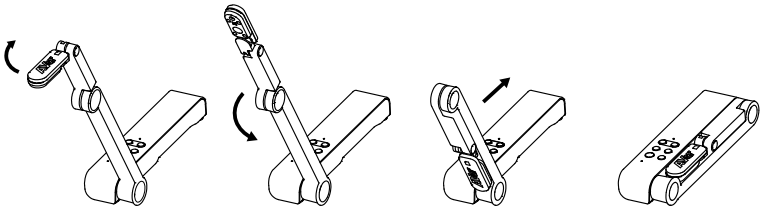
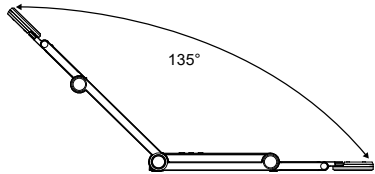
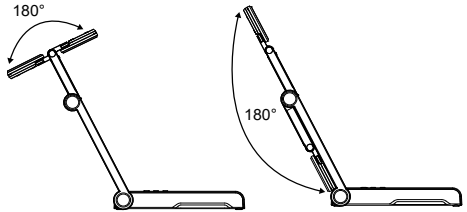
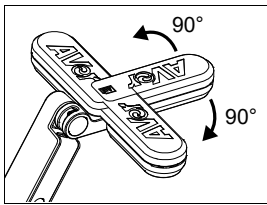


ポート	説明
DC 5V	付属の電源アダプターとコードを使用して電源に接続します。
HDMI Out	HDMI ケーブルでモニターまたはプロジェクターに接続します。
PC	付属の USB ケーブルでコンピューターに接続します。USB 経由で電源も供給されます。

平らな場所にデバイスを設置する

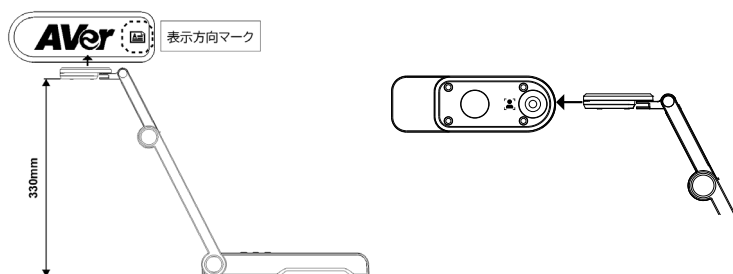


保管と角度について



撮影範囲

カメラの高さが 330mm の場合、撮影範囲は A3 サイズになります。
カメラまたは書類を回転させ、アイコンの向きに合わせて配置してください。

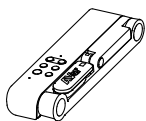


製品仕様

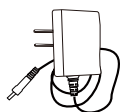
画像センサー	1/3.06" CMOS センサー
有効画素数	13 メガピクセル
フレームレート	最大 60 fps
撮影モード	ノーマル / モーション / 高画質
カメラ効果	カラー / 白黒 / ネガ反転
HDMI 出力	4K、1080p、720p 60Hz
フォーカス	自動 / 手動
撮影範囲	426mm x313mm (カメラヘッド高さ 330 mm 時)
デジタルズーム	最大 23 倍ズーム
電源	DC5V/ 2A, AC 100-240V
消費電力	4 W (LED ランプ点灯時) 3.5 W (LED ランプ消灯時)
USB パスパワー	対応 (スタンバイモードのみ)
ランプ方式	LED
USB 端子	USB Type mini-B x 1
DC 5V 入力	電源ジャック
集音用マイク	内蔵
本体寸法 (アーム展開時)	518mm(L)*84 mm(W)*351mm(H)
本体寸法	280mm(L)*84mm(W)*42mm(H)

(アーム収納時)	
カメラ重量	0.68 kg
パッケージ重量	1.4 kg
ソフトウェア Aver Touch による機能	<p>映像の拡大/縮小・上下左右移動 (ePTZ)</p> <p>カメラ映像の静止画撮影</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カメラ映像と静止画の同時表示 (PBP) ・タイマー機能 ・クラウドサービスとの連携 (Google Drive 等) ・カメラ映像の録画 ・カメラ映像への注釈

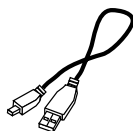
Lieferumfang



Dokumentenkamera



Netzadapter und Netzstecker



USB-A-zu-Mini-B-Kabel



QR-Code-Karte



Garantiekarte
(nur für China,
Europa, Japan
und Taiwan)

Optionales Zubehör

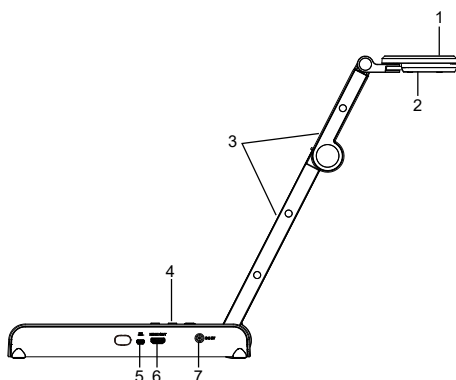


Tragetasche



Blendschutz

Parts Info Informationen zu Teilen














1. Kamerakopf
2. Licht
3. Arm
4. Bedienfeld
5. USB-Anschluss
6. HDMI-Ausgang
7. DC-Buchse

LED-Leuchte

Farbe	Status
Grün durchgehend	Gerät eingeschaltet
Grün durchgehend	Standby-Modus
Rot durchgehend	Gerät ausgeschaltet


Bedienfeld

Drücken	Funktion
	Zwischen eingeschaltet und Standby-Modus umschalte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Live-Ansicht ein-/ausfrieren. • 3 Sekunden gedrückt halten Foto aufnehmen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Licht ein- oder ausschalten. • 3 Sekunden gedrückt halten Systeminformationen anzeigen.
AF	Automatisch fokussieren.
	Vergrößern.
	Verkleinern.



Tasten gleichzeitig drücken	Funktion
<p>FACTORY RESET</p>  + 	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.
<p>RESOLUTION</p>  + 	<p>Bei jedem Drücken zwischen den Auflösungen umschalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung (4K, 720p, 1080p) • 1024×768 (HDMI-kompatible Geräte) • 4K 60 Hz (HDMI-kompatible Geräte)
<p>MODE</p>  + 	Bei jedem Drücken zwischen Modus Normal, Bewegung, Hohe Qualität wechseln.

Gerät ein- und ausschalten

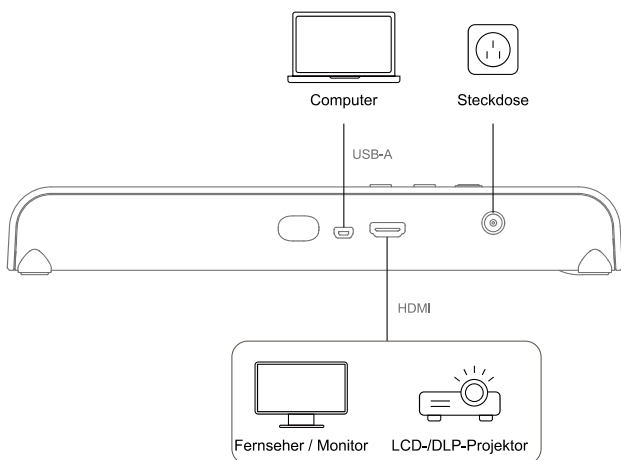
Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Netzadapter und -kabel an eine Stromquelle an. Sie können das Gerät auch über USB betreiben, indem Sie es mit dem USB-Kabel an einen Computer anschließen.

Zum Einschalten drücken Sie die **Power-Taste** . Zum Standby-Modus drücken Sie erneut die Power-Taste.

Zum Ausschalten ziehen Sie das Gerät vom Stromnetz ab.

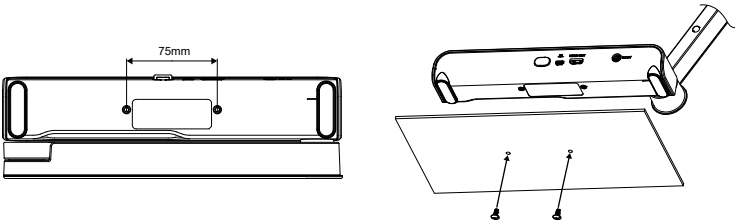
Hinweis: Bei eingefrorenem Kamerabild drücken Sie  +  zum Neustart.

Anschlüsse

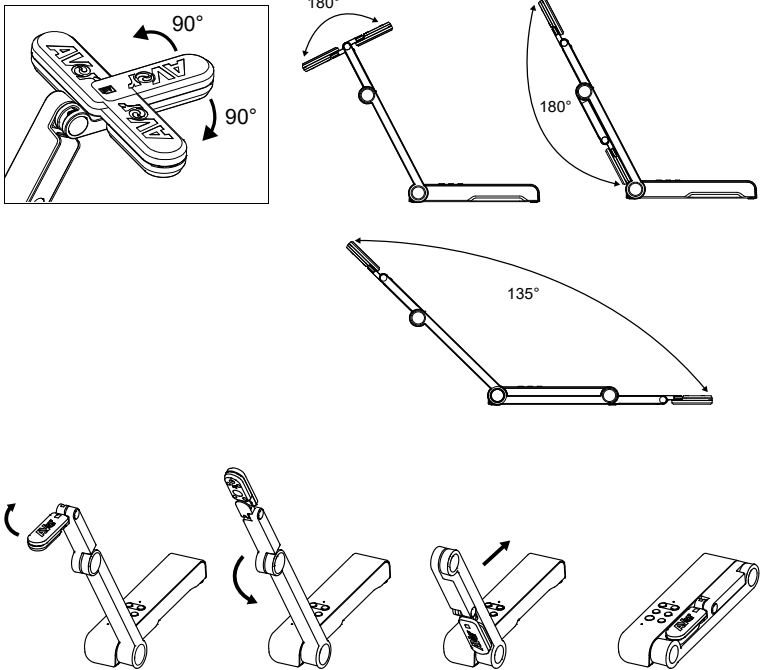


Port	Beschreibung
DC 5V	Verbindung zur Stromversorgung mit dem mitgelieferten Adapter und Kabel.
HDMI Out	Verbindung zu Monitor oder Projektor via HDMI-Kabel.
PC	Verbindung zu Computer mit USB-Kabel – versorgt das Gerät gleichzeitig mit Strom.

Gerät auf einer flachen Oberfläche montieren



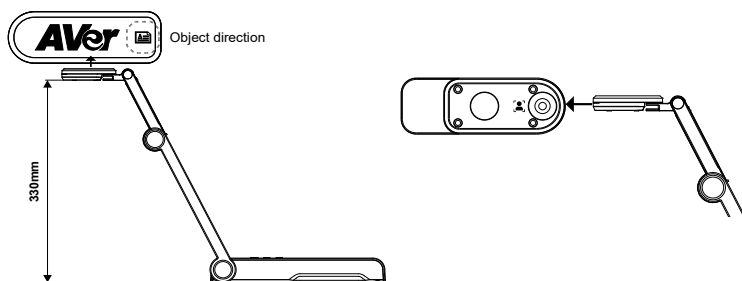
Aufbewahrung und Neigungswinkel



Aufnahmebereich

Bei einer Höhe von 330 mm beträgt der Aufnahmebereich A3.

Richten Sie Ihr Dokument oder Objekt auf die Richtung des Symbols aus, indem Sie die Kamera oder das Dokument drehen.

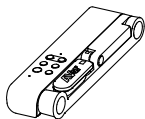


Spezifikationen

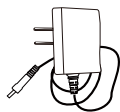
Sensor	1/3.06" CMOS
Pixel	13 Megapixel
Bildrate	60 fps (max.)
Bildmodus	Normal/High Frame/Hohe Qualität
Effekt	Farbe/ SW / Negativ
HDMI-Ausgang	4K; Full HD 1080p 60Hz; HD 720p 60Hz
Fokussierung	Autom./Manuell
Aufnahmebereich	426 mm x313 mm @ 330 mm
Zoom	Gesamt 23-fach max.
Stromquelle	DC5V/ 2A, AC 100-240V
Stromverbrauch	4 Watt (Lampe ein) 3,5 Watt (Lampe aus)
USB Bus-Leistung	Ja (nur Standby-Modus)
Lampentyp	LED-Leuchte
USB	USB Type mini-B x 1
DC 5V Eingang	Strombuchse
MIC	Eingebaut
Betrieb	518 mm (L)*84 mm (B)*351 mm (H) (+/-2 mm, einschließlich Gummifuß)
Gefaltet	280 mm(L)*84 mm(B)*42 mm (H)

	(+/-2 mm, einschließlich Gummifuß)
Gewicht	0.68 kg(1.5 lbs)
Bruttogewicht	1.4 (3.1 lbs)
Software-Unterstützung	ePTZ Bild/Bereichserfassung Bild-für-Bild Timer Cloud-Bibliothek Aufnahme Kommentieren

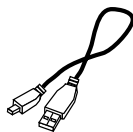
Contenu de L'emballage



Caméra de documents



Adaptateur secteur et prise secteur



Câble USB-A vers Mini-B



Carte avec code QR



Carte de garantie
(pour la Chine,
l'Europe, le
Japon et Taïwan
uniquement)

Accessoires En Option

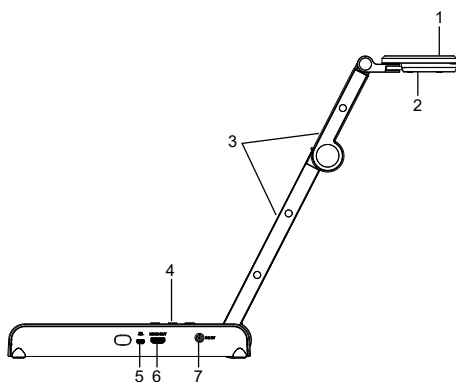


Sacoche de transport



Film antireflet

Infos sur les pièces



1. Tête camera
2. Lampe
3. Bras
4. Panneau de commandes
5. Port USB
6. Sortie HDMI
7. Port secteur CC




Voyant LED

Couleur	État
Vert fixe	Alimentation activée
Rouge fixe	Mode veille
Aucune lumière	Appareil éteint

Panneau de Commandes


Appuyer	Fonction
	Basculer entre marche et mode veille.
	<ul style="list-style-type: none">• Geler ou reprendre l'image en direct.• Appuyer 3 s pour prendre une photo.
	<ul style="list-style-type: none">• Allumer ou éteindre la lampe.• Appuyer 3 s afficher les informations système
AF	Autofocus automatique.
	Zoom avant.
	Zoom arrière.

Appui simultané	Fonction
-----------------	----------



<p>FACTORY RESET</p> 	<p>Restaurer les paramètres d'usine.</p>
<p>RESOLUTION</p> 	<p>À chaque appui, changer la résolution :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Détection automatique (4 K, 720p, 1080p) ● 1024×768 (appareil HDMI compatible) ● 4 K 60 Hz (appareil HDMI compatible)
<p>MODE</p> 	<p>À chaque appui, changer entre mode Normal, Mouvement, Haute Qualité.</p>

Allumer et éteindre l'appareil

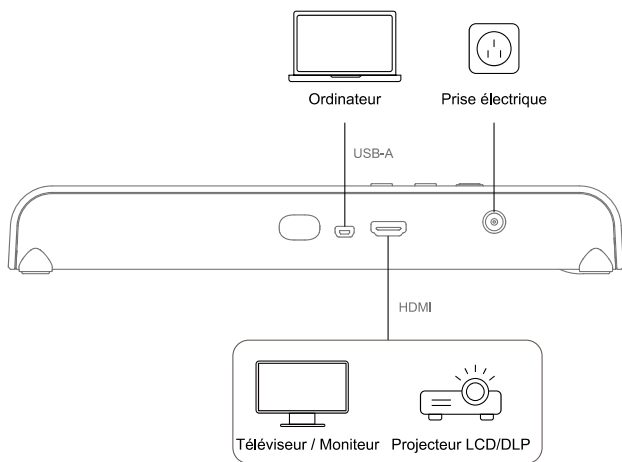
Connectez l'appareil à une source d'alimentation à l'aide de l'adaptateur et du cordon fournis. Vous pouvez également l'alimenter via USB en le connectant à un ordinateur avec le câble USB fourni.

Pour allumer, appuyez sur le bouton d'alimentation . Appuyez à nouveau pour passer en mode veille.

Pour l'éteindre, débranchez l'appareil de la source d'alimentation.

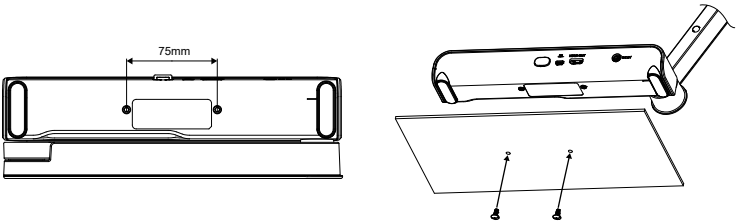
Remarque: Si la caméra est figée, appuyez sur  +  pour redémarrer.

Connexions

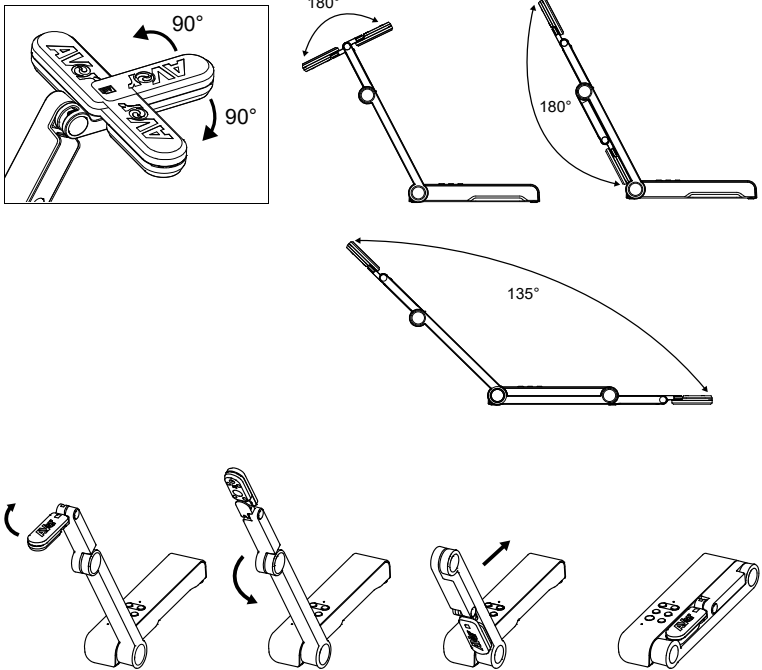


Port	Description
DC 5V	Connexion à une source d'alimentation avec l'adaptateur et cordon fournis.
HDMI Out	Connexion à un moniteur ou projecteur via un câble HDMI.
PC	Connexion à un ordinateur avec le câble USB fourni – alimente également l'appareil.

Monter l'appareil sur une surface plane



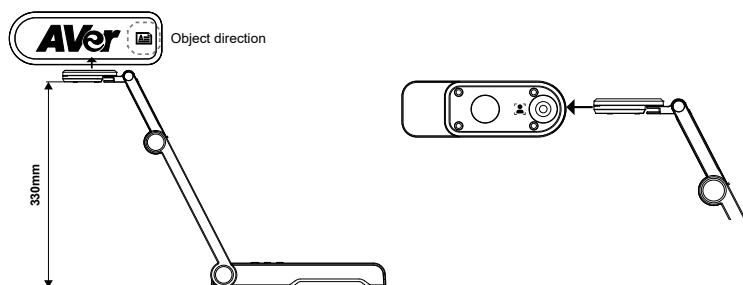
Stockage et angles



Zone de capture

À 330 mm de hauteur, la zone de prise de vue est au format A3.

Alignez votre document ou sujet selon la direction de l'icône en faisant pivoter la caméra ou le document.

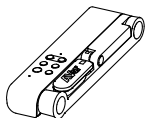


Spécifications

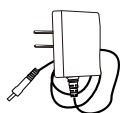
Capteur	CMOS de 1/3,06 pouce
Nombre de pixels	13 mégapixels
Cadence	60 i/s (max.)
Mode d'image	Normal / Cadence élevée / Haute qualité
Effet	Couleur / N/B / Négatif
Sortie HDMI	4K ; HD intégrale 1080p 60 Hz ; HD 720p 60 Hz
Mise au point	Automatique / Manuelle
Champ de vision	426 x 313 mm à 330 mm de distance
Zoom	x23 maximum
Source d'alimentation	CC 5 V / 2 A, CA 100-240 V
Consommation	4 watts (lampe allumée) 3,5 watts (lampe éteinte)
Alimentation via port USB	Oui (en mode veille uniquement)
Type de lampe	Lampe LED
USB	USB Type mini-B x 1
Entrée CC 5 V	Jack d'alimentation
Micro	Intégré
En fonctionnement	518 mm (L) x 84 mm (ℓ) x 351 mm (H) (±2 mm, pied caoutchouc compris)
Replié	280 mm (L) x 84 mm (ℓ) x 42 mm (H)

	(±2 mm, pied caoutchouc compris)	
Poids	0,68 kg(1.5 lbs)	
Poids brut	1.4 kg (3.1 lbs)	
Logiciel pris en charge	ePTZ (balayage horizontal/vertical et zoom électroniques) Capture image / zone	Image par image Minuterie Bibliothèque cloud Enregistrement Annotation

Contenidos del paquete



Cámara de documentos



Adaptador de corriente y enchufe



Cable USB-A a Mini B



Tarjeta con código QR



Tarjeta de garantía
(solo para China,
Europa, Japón y
Taiwán)

Accesorios Opcionales

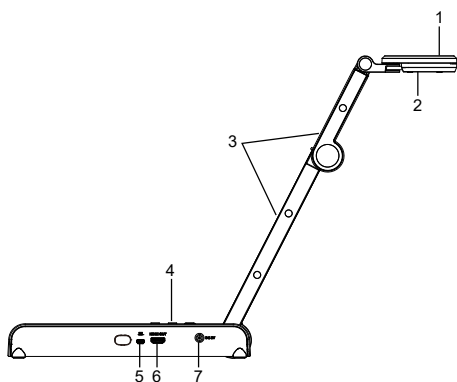


Bolsa de transporte



Lámina antirreflejante

Información sobre las piezas






1. Cabezal de la cámara
2. Luz
3. Brazo
4. Panel de control
5. Puerto USB
6. Salida HDMI
7. Conector de alimentación de CC

Indicador Led

Color	Estado
Verde fijo	Encendido
Rojo fijo	Modo de espera
Sin luz	Apagado


Panel de Control

Presionar	Función
	Alterna entre encendido y modo de espera.
	<ul style="list-style-type: none">● Congela o desbloquea la vista en directo.● Pulsa y mantén 3 s para tomar una fotografía.
	<ul style="list-style-type: none">● Activa o desactiva la luz.● Pulsa y mantén 3 s para mostrar información del sistema.
AF	Enfoque automático.
	Acércate.
	Aléjate.



Presionar juntas	Función
FACTORY RESET 	Restaurar los ajustes de fábrica.
RESOLUTION 	Cada vez que se presiona, alterna entre: <ul style="list-style-type: none"> ● Detección automática (4K, 720p, 1080p) ● 1024×768 (dispositivo HDMI compatible) ● 4K 60 Hz (dispositivo HDMI compatible)
MODE 	Cada vez que se presiona, alterna entre: Normal, Movimiento, Alta Calidad.

Encender y Apagar el dispositivo

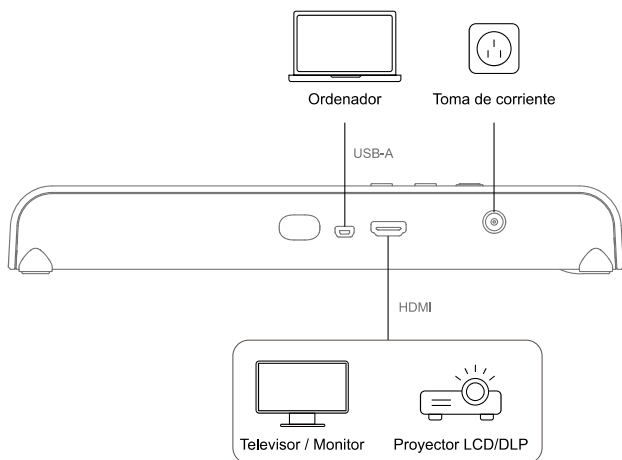
Conecta el dispositivo a una fuente de alimentación utilizando el adaptador y el cable incluidos. También puedes alimentarlo mediante USB conectándolo a una computadora con el cable USB incluido.

Para encender, presiona el botón de **encendido** . Para entrar en modo de espera, presiona nuevamente el botón de encendido.

Para apagar, desconecta el dispositivo de la fuente de alimentación.

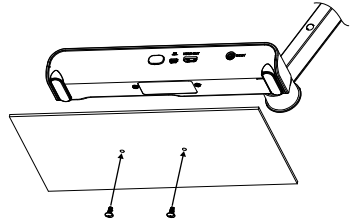
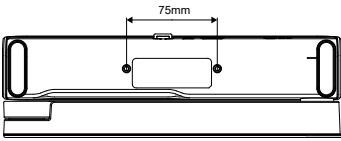
Nota: Si la cámara está congelada, presiona  +  para reiniciar.

Conexiones

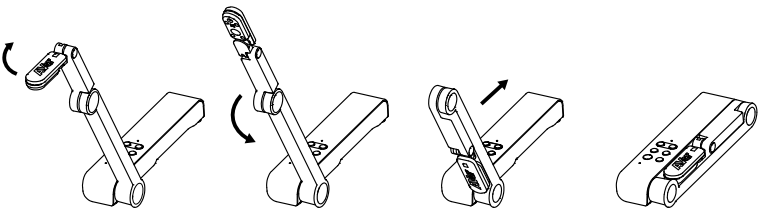
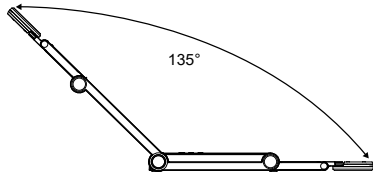
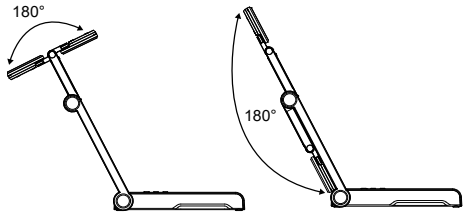
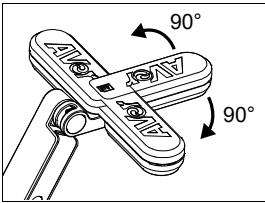


Puerto	Descripción
DC 5V	Conecta a una fuente de energía usando el adaptador y el cable incluidos.
HDMI Out	Conecta con cable HDMI a un monitor o proyector.
PC	Conecta a una computadora usando el cable USB incluido — también proporciona alimentación.

Montar el dispositivo sobre una superficie plana



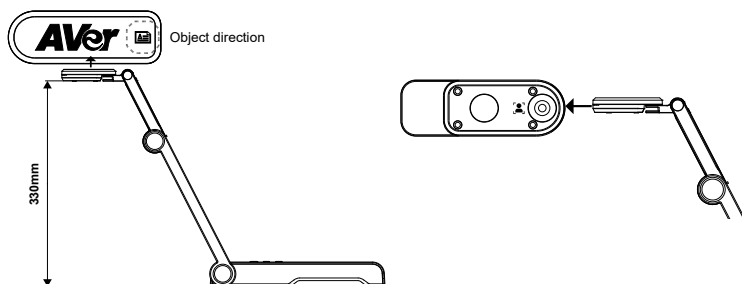
Almacenamiento y ángulos



Área de captura

A una altura de 330 mm, el área de captura es tamaño A3.

Alinea tu documento u objeto en la dirección del ícono rotando la cámara o el documento.



Especificaciones

Sensor	1/3.06" CMOS
Número de píxeles	13 megapíxeles
Velocidad fotogramas de	60 fps (máx.)
Modo de imagen	Normal / Alta velocidad / Alta calidad
Efecto	Color / Blanco y negro / Negativo
Salida HDMI	4K; Full HD 1080p 60Hz; HD 720p 60Hz
Enfoque	Auto / Manual
Área de disparo	426 mm x313 mm a 330 mm
Zoom	Total, 23X máx.
Fuente de alimentación	5 VCC/ 2A, 100-240 VCA
Consumo	4 vatios (lámpara encendida) 3,5 vatios (lámpara apagada)
Alimentación USB	Sí (solo modo en espera)
Tipo de lámpara	Luz LED
USB	USB tipo mini-B x 1
Entrada de 5 VCC	Conector de alimentación
Micrófono	Integrado
En uso	518 mm (largo) x 84 mm (ancho) x 351 mm (alto) (+/-2 mm con los pies de goma)
Plegada	280 mm (largo) x 84 mm (ancho) x 42 mm (alto)

	(± 2 mm con los pies de goma)	
Peso	0,68 kg (aprox. 1,5 libras)	
Peso bruto	1.4 kg (aprox. 3.1 lbs)	
Software compatible	ePTZ Imagen / Área de captura Imagen por imagen	Temporizador Biblioteca en la nube Grabación Anotación