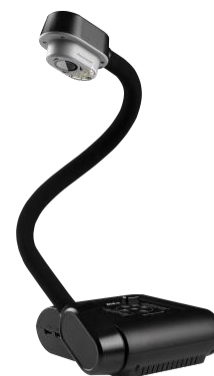


AVerVision F17-8M

Interaktiver Visualizer

- 8 MP Linse mit 27.2X Gesamtzoom
- Full HD 1080p Bild streaming via HDMI Eingang und Ausgang
- Flexibler Schwanenhals zur Betrachtung aus jedem Blickwinkel
- Aufnahme mit 30fps per Tastendruck auf SDHC-Karte oder USB-Stick



Produkt Spezifikation

Bildsensor	1/3.2" CMOS
Gesamtpixel	8M
Ausgangsauflösung	Full HD 1080p (1920 x 1080)
TV-Linien	1000
Zoom	27.2X Gesamtzoom (1.7X AVerZoom™ x 16X digitaler Zoom)
Bildfrequenz	30fps (max.)
Fokus	Automatisch / Manuell
Aufnahmebereich	Größer als A3 Querformat (580 x 326 mm)
Bildrotation	0° / 180°
Interner Speicher	80 Bilder (max.)
Externer Speicher	SDHC (32GB max.) / USB stick (64GB max.)
Aufnahme	Ja
Bildeffekte	Farbe / S&W / Negativ / Spiegelbild / Standbild
Bildanpassungen (Weißabgleich/ Belichtung)	Automatisch / Manuell
Präsentationswerkzeuge	Ja, Spotlight / visor- Funktionen
Split Screen	Ja
Bild-in-Bild	Ja
Anzeigemodus	Scharf / Grafik / Bewegung / Mikroskop / Makro / Unendlich
Bildaufnahmemodus	Einzelbild / Fortlaufend
Benutzerprofile	Ja, bis zu 3
Timer	Ja
Flimmerfilter-Kontrolle	Ja
Lichtquelle	Eingebaute LED-Lampe
HDMI I/O	1 Eingang; 1 Ausgang
RGB I/O	1 Eingang; 1 Ausgang
USB 2.0 port	Ja
Abmessungen (B x H x T)	In Betrieb: 200 x 525 x 380 mm Zusammengeklappt: 230 x 73 x 305 mm
Nettogewicht	2.5 kg (5.51 lbs)
Stromversorgung	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz
Windows® OS	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
Mac OS	Mac OS X v10.10 Yosemite, Mac OS X v10.11 El Capitan