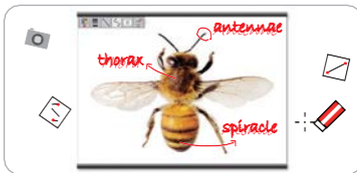
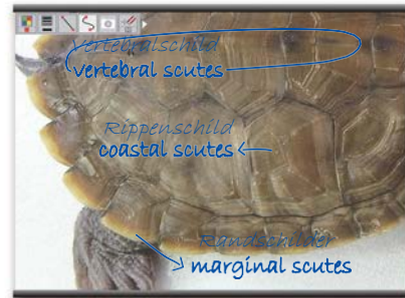


AVerVision M70HD Interaktiver Visualizer

Teilen Sie die Begeisterung der Entdeckung in hoher Auflösung mit dem Visualizer AVerVision M70HD. Mit seinem leistungsstarken 12x optischen Zoom erforschen Sie jedes Detail. Dann verwenden Sie die im AVer eingebetteten Tools zur Interaktion, Erklärung und Anleitung der Schüler. Von einem Diagramm in A3-Größe bis hin zu einer kleinen biologischen Probe kann der 5-Megapixel-Sensor des Visualizers mit der praktischen HD-Unterstützung ruckfreie Live-Bilder auf HD-Displays übertragen; außerdem können diese Lernerlebnisse jetzt neu auch mit 30fps per Knopfdruck aufgenommen werden. Lassen Sie sich von den lebhaften Bildern in hoher Auflösung des Visualizers AVerVision M70HD auf zahllose lehrreiche Reisen entführen.



HDMI™



Innovatives integriertes Kommentar-Werkzeug

Digitale Notizen auf Standbildern sind mit einer USB-Maus im Handumdrehen gemacht und für den weiteren Gebrauch oder die Bearbeitung gespeichert. Indem Sie die Maus auch an die Schüler weitergeben, sorgen Sie für zusätzliche Spannung und Interaktion und machen jede Aktivität in der Klasse zum Soffterfolg.



Ruckelfreie 30fps-Aufnahmen per Knopfdruck

Der Ton und die ganze Spannung von Live-Experimenten, direkten Diskussionen und Objektuntersuchungen können mit dem M70 im Klassenzimmer oder zu Hause ruckfrei mit 30fps direkt auf einer SDHC Karte oder einem USB - Stick aufgenommen werden.



Leistungsstarker 12 x optischer Zoom

Erforschen Sie die feinen Details biologischer Proben und vergrößern Sie die kleinsten Körner mit der mikroskopähnlichen Leistung des 12 x optischen Zooms des M70HD oder zeigen Sie Ihr Objekt mit der gesamten Zoomleistung des M70HD in fantastischer 192-facher Vergrößerung an.



Full HD1080p Bildwiedergabe bei 30fps

Mit der hellen, lebhaften Bildanzeige können Sie über den full 1080p Bildausgang mit hoher Auflösung des M70HD Lernerlebnisse höchster Qualität mit Ihren Schülern teilen. Verwenden Sie den Standard-HDMI-Anschluss des M70HD, um die Ton- und Videoaufnahmen abzuspielen.

AVerVisualizer Software

Unsere A+Suite Visualizer Software eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten



Live-Visualizer-Bildaufnahmen können nahtlos in bestehendes Lehrmaterial eingefügt werden, während die übrigen Visualizerfunktionen, wie Kommentare und Aufnahme, problemlos zugänglich bleiben.

Machen Sie die Spannung des Klassenzimmers von zu Hause aus zugänglich, indem Sie einfach und schnell Visualizer-Bilder/-Aufnahmen auf YouTube, Facebook, Picasa usw. hinauf laden.

Der Bild-in-Bild-Modus ermöglicht das Live-Video-Streaming von einem zweiten Visualizer, einer schnurlosen AVer-Kamera oder einer Webcam im Video Ihres Visualizers.

Erstellen Sie Ihre eigene Medien-Bibliothek aus den aufgenommenen Videos und Bildern, vergleichen Sie die gespeicherten Bilder nebeneinander mit Live-Bildern aus einem Visualizer, einer schnurlosen AVer-Kamera und/oder Webcam.

Die Live-Bilder aus dem Visualizer können direkt auf einem interaktiven Whiteboard (IWB) angezeigt und angepasst werden.

Mit der Unterrichtsfunktion Sphere2 und der Schüler-App ClassSend für iOS, Android und Chrome schaffen Sie eine wirklich interaktive, eins-zu-eins Lernumgebung.

AVerVision M70HD

Interaktiver Visualizer

Produktspezifikationen

Bildsensor	1/3" CMOS Farbbildsensor
Gesamtpixel	5M
Ausgangsaufösung	Full HD1080p (1920 x 1080)
TV-Linien	1000 (max.)
Zoom	192X Gesamtzoom (12X optischer Zoom + 2X AVerZoom™ + 8X digitaler Zoom)
Bildfrequenz	30fps (max.)
Fokus	Automatisch / manuell
Aufnahmebereich	größer als A3 Querformat (420 x 297 mm) 420 x 315 mm (4:3) / 490 x 275 mm (16:9)
Bildrotation	Elektronische Rotation 0° / 90° / 180° / 270° Mechanische Rotation -90° / 0° /
Aufnahme	Ja (auf SDHC-Karte oder USB-Stick)
Eingebettete Kommentarfunktion	ja (1024 x 768)
Interner Speicher	240 Bilder (max.)
Externer Speicher	SDHC (32GB max.) / USB- Stick (max. 64GB)
Bildeffekte	Farbe / S&W / Negativ / Spiegelbild / Standbild
Bildanpassungen (Weißabgleich / Belichtung)	Automatisch / manuell
Präsentationswerkzeuge	Ja (Spotlight & Visor-Funktionen)
Bildschirmaufteilung	ja (vertikal & horizontal)
Bild-in-Bild	ja
Anzeigemodus	Scharf / Grafik / Bewegung / Mikroskop / Makro / Unendlich
Bildaufnahmemodus	Einzelbild / fortlaufend
Benutzerprofile	bis zu 3
Timer	ja
Flimmerfilter-Kontrolle	ja (50/60Hz)
Fernbedienung	ja
Lichtquelle	Eingebaute LED-Lampe
HDMI I/O	1 Eingang ; 1 Ausgang
RGB I/O	1 Eingang; 1 Ausgang (15 Pole D-Sub, Durchführung)
FBAS-Videoausgang	ja (NTSC oder PAL)
RS-232-Port	ja (mit FBAS / RS-232 Adapterkabel)
Mini USB 2.0 Port	ja (PC-Kamera / eingebettetes Bild-Download)
USB 2.0-Port	Ja (USB- Stick oder Mausanschluss)
Audio-Eingang	eingebautes Mikrofon; Mikrofoneingang (3,5 mm Klinkenbuchse, pink)
Audio-Ausgang	Audio-Ausgang (3,5 mm Klinkenbuchse, grün)
Abmessungen (B x H x T)	In Betrieb: 182 x 504 x 452 mm Zusammengeklappt: 182 x 63 x 388 mm
Nettogewicht	2,1 kg (4.63 lbs)
Stromversorgung	AC 100V ~ 240V, 50/60Hz

Kompatibilität der A+ Suite

Windows® OS	Windows® 7 (32/64-bit), Windows® 8 (32/64-bit)
Mac OS	Mac OS X v10.7 Lion, Mac OS X v10.8 Mountain Lion, Mac OS X v10.9 Mavericks

Verpackungsinhalt

AVerVision M70HD Gerät	FBAS-/RS-232 Y-Kabel	Kurzanleitung	RGB-Kabel
Fernbedienung mit Batterien	Mini-USB-Kabel	Garantiekarte	
Netzgerät (12V, 2A)	A+ Suite Software CD	Gebrauchsanleitung auf CD	

Rückseite



Rechte Seite



Linke Seite



Optionales Zubehör



Mikroskop-Adapter



Blendschutz



Transporttasche