

AVer CAM520 Pro3 - Konferenzkamera - PTZ - Farbe

8 MP - 1920 x 1080 - motorbetrieben - LAN - USB 3.1 Gen 1 - MJPEG - H.264 - YUV - YUV2 - DC 12 V / PoE Plus

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	AVer
Hersteller Art. Nr.	61U3430000AC
EAN/UPC	4719552127627



Beschreibung

Die AVer CAM520 Pro3 bietet Anwendern extreme Vielseitigkeit durch eine PTZ-Kamera mit 36-fachem Gesamtzoom, aktualisiertem AVer SmartFrame, Preset Framing und Sony WDR Sensor. Darüber hinaus ermöglicht der HDMI-Anschluss Dual-Display und 3-Wege-Ausgang, um mehr Streaming-Auswahlmöglichkeiten zu bieten. Die CAM520 Pro3 bietet Smart Composition, eine KI-Funktion, mit der die Bilder der Teilnehmer schnell und ohne Installation erfasst werden können, um produktive Videokonferenzen in mittleren und großen Konferenzräumen zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AVer CAM520 Pro3 - Konferenzkamera
Gerätetyp	Konferenzkamera - Pan / Tilt / Zoom
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.3 cm x 14.27 cm x 18.2 cm
Gewicht	1.47 kg
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe
Optisches Zoom	12 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Typ des optischen Sensors	WDR CMOS 8 MP
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	3.9 mm - 46.8 mm
Fokuseinstellung	Mindestabstand 1 cm)
Objektiv-Irisblende	F/1.6-2.8
Schwenkbereich (Grad)	-170 bis +170
Kippbereich (Grad)	-30 bis +90
Schnittstellen	USB 3.1 Gen 1 LAN
Steuerungsschnittstelle	RS-232

Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern - 5 m 1 - Serieller Adapter - extern
Spannung	Wechselstrom 100-240 V, DC 12 V / PoE Plus
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; 20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Konferenzkamera
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	15.3 cm
Tiefe	14.27 cm
Höhe	18.2 cm
Gewicht	1.47 kg
	Kamera
Typ	Farbe - Pan / Tilt / Zoom
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, YUV, YUV2
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 800 x 600, 1920 x 1080, 640 x 360, 848 x 480, 480 x 360, 1600 x 900, 320 x 180, 800 x 448, 424 x 240, 960 x 540
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
	Bildsensor
Typ	8 MP WDR CMOS
	Objektivkonstruktion
Typ	Motorbetriebener Zoom
Optisches Zoom	12 x
Brennweite	3.9 mm - 46.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6-2.8
Min. Fokussierungsabstand	1 cm
Horizontales Blickfeld (Grad)	72.8
Vertikales Blickfeld (Grad)	44.1
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	80.5
	Schwenken
Bereich (Grad)	-170 bis +170
	Kippen
Bereich (Grad)	-30 bis +90
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	LAN

Computerschnittstelle	USB 3.1 Gen 1
Steuerungsschnittstelle	RS-232
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	USB 3.1 Gen 1 - 9 pin USB Type B Seriell RS-232 - 8-poliger mini-DIN LAN/Stromversorgung - RJ-45 HDMI
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Wandbefestigung, Stativschraube
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern - 5 m 1 x Serieller Adapter - extern
Kennzeichnung	IEEE 802.3at
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V / PoE Plus - 2 A
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 10 / 11, Apple MacOS X 14.4 oder höher, Google Chrome OS 94 oder später
Details der Systemanforderungen	Core i5 - 3.2 GHz - RAM 4 GB
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	25.6 cm
Transporttiefe	25.6 cm
Transporthöhe	27.4 cm
Transportgewicht	3.335 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.