

AVer CAM520 Pro2 - Konferenzkamera - PTZ - Farbe

2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - motorbetrieben - LAN - USB 3.1 Gen 1 - MJPEG - H.264 - YUV - YUV2 - NV12 - DC 12 V / PoE Plus

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Netzwerkkameras |
| Hersteller | AVer |
| Hersteller Art. Nr. | 61U0110000AC |
| EAN/UPC | 4719552126620 |



Beschreibung

AVer CAM520 Pro2 - Konferenzkamera - PTZ - Farbe - 2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - motorbetrieben - LAN - USB 3.1 Gen 1 - MJPEG, H.264, YUV, YUV2, NV12 - DC 12 V / PoE Plus

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | AVer CAM520 Pro2 - Konferenzkamera |
| Gerätetyp | Konferenzkamera - Pan / Tilt / Zoom |
| Kameramontagetyp | Wandmontage |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 15.3 cm x 14.27 cm x 18.2 cm |
| Anschlussstechnik | Kabelgebunden |
| Kamera | Farbe |
| Optisches Zoom | 12 x |
| Max Auflösung | 1920 x 1080 |
| Bildrate (max.) | 60 Bilder pro Sekunde |
| Video-Modi | 1080p |
| Typ des optischen Sensors | CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2 MP |
| Brennweiten-Steuerung | Motorbetriebener Zoom |
| Brennweite | 3.9 mm - 47.3 mm |
| Fokuseinstellung | Mindestabstand 1.5 m) |
| Objektiv-Irisblende | F/1.8-2.8 |
| Schwenkbereich (Grad) | -170 bis +170 |
| Kippbereich (Grad) | -30 bis +90 |
| Schnittstellen | USB 3.1 Gen 1 LAN |
| Steuerungsschnittstelle | RS-232 |
| Software-Zertifizierung | Zoom Certified |
| Enthaltene Kabel | 1 - USB-Kabel - extern - 5 m 1 - Serieller Adapter - extern |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V, DC 12 V / PoE Plus |
| Leistungsmerkmale | Manueller Weißabgleich, Gegenlichtkorrektur, Bilddrehung, Bildspiegelung, 128 voreingestellte Positionen, VISCA over IP, automatischer Weißabgleich, True Wide Dynamic Range (TWDR), Personenzählung, Firmware upgrade-fähig, SmartFrame, USB Video Class (UVC 1.1) |
| Umgebungsbedingungen (in Betrieb) | 0 °C - 40 °C; 20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit |

Ausführliche Details

| | |
|---|---|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | Konferenzkamera |
| Kameramontagetyp | Wandmontage |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Breite | 15.3 cm |
| Tiefe | 14.27 cm |
| Höhe | 18.2 cm |
| Lokalisierung | Großbritannien, Europa |
| | Kamera |
| Typ | Farbe - Pan / Tilt / Zoom |
| Digital-Video-Format | MJPEG, H.264, YUV, YUV2, NV12 |
| Max. Digitalvideoauflösung | 1920 x 1080 |
| Video-Modi | 1080p |
| Digitales Zoom | 6 |
| 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 |
| Leistungsmerkmale | Manueller Weißabgleich, Gegenlichtkorrektur, Bilddrehung, Bildspiegelung, 128 voreingestellte Positionen, VISCA over IP, automatischer Weißabgleich, True Wide Dynamic Range (TWDR), Personenzählung, Firmware upgrade-fähig, SmartFrame, USB Video Class (UVC 1.1) |
| | Bildsensor |
| Typ | 2 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8") |
| | Objektivkonstruktion |
| Typ | Motorbetriebener Zoom |
| Optisches Zoom | 12 x |
| Brennweite | 3.9 mm - 47.3 mm |
| Objektiv-Irisblende | F/1.8-2.8 |
| Min. Fokussierungsabstand | 1.5 m |
| Horizontales Blickfeld (Grad) | 77.5 |
| Vertikales Blickfeld (Grad) | 48 |

| | |
|--|--|
| Diagonaler Bildwinkel (Grad) | 84.5 |
| | Schwenken |
| Bereich (Grad) | -170 bis +170 |
| | Kippen |
| Bereich (Grad) | -30 bis +90 |
| | Schnittstellen |
| Netzwerkschnittstelle | LAN |
| Netzwerkprotokolle | RTSP, RTMP |
| 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 |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Fernbedienung, Wandbefestigung |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Kabel - extern - 5 m 1 x Serieller Adapter - extern |
| Software-Zertifizierung | Zoom Certified |
| 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 | Apple MacOS X 10.7 oder höher, Google Chrome OS 29, Microsoft Windows 7 / 10, Windows 10 IoT Enterprise LTSC |
| 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.