

AVer PTZ330 Professionelle PTZ Kamera FHD 1080P 60 fps



✓ 2 Stück ab Lager verfügbar (Lieferzeit ca. 1-3 Arbeitstage)

Listenpreis: CHF 3'454.25

Du sparst bei Orderflow:: CHF -585.30

CHF 2'868.95

AVer PTZ330 Professionelle PTZ Kamera FHD 1080P 60 fps

• Auflösung: 1920 x 1080 (Full HD)

• Microsoft Zertifizierung: Kompatibel (Nicht zertifiziert)

Auto Framing: NeinHDMI Anschlüsse: 1

• Google Zertifizierung: Kompatibel (Nicht zertifiziert)

• Optischer Zoom: 30 ×

Hersteller AVer

EAN 4719552125395 Hersteller-Nr 61S3300000AL

Beschreibung

AVer PTZ330 Professional PTZ Cameras provide the superior video quality

Spezifikation

Produktbeschreibung AVer PTZ330 Professional - Netzwerk-Überwachungskamera - TAA-konform

Gerätetyp Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom - Innenbereich

Audio Ja

Abmessungen (Breite x

14.5 cm x 18 cm x 18.35 cm

Tiefe x Höhe)

Gewicht 1.62 kg

Farbe Weiß

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Kamera Farbe - 600 TVL

Optisches Zoom 30 x

Max Auflösung 1920 x 1080

Bildrate (max.) 60 Bilder pro Sekunde

Video-Modi 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p,

1080/59.94i, 1080/59.94p, 720/59.94p

Typ des optischen

Sensors

Exmor CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2,1 MP

Mindestbeleuchtung 0.3 Lux F1.6 - 50 IRE

Brennweite 4.3 mm - 129 mm

Fokuseinstellung Automatisch, manuell Mindestabstand 10 cm)

Objektiv-Irisblende F/1.6-4.7

Schwenkbereich (Grad) -170 bis +170

Kippbereich (Grad) -30 bis +90

Schnittstellen USB 2.0, HDMI, 3G-SDI, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Steuerungsschnittstelle RS-422, RS-232, VISCA

Spannung Wechselstrom 100-240 V, DC 12 V / PoE Plus Class 4

Leistungsmerkmale Manueller Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Handbelichtung,

> Automatische Belichtungssteuerung, Bilddrehung, Bildspiegelung, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Dual-Videostream, manuelle Verstärkungsregelung, Blendenautomatik, variable Bitrate, konstante Bitrate, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, IRIS Priority-Modus, 10 voreinstellbare Positionen (IR), 255 voreinstellbare Positionen (RS-232), USB Video Class (UVC 1.1), USB Video Class (UVC 1.0), SRT-fähig

TAA-kompatibel Ja

(in Betrieb)

Umgebungsbedingungen 0 °C - 40 °C; 20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit

Tech. Details

Netzwerk-Überwachungskamera Gerätetyp

Audiounterstützung Ja

Audioformate PCM, AAC-LC, G.711

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Breite 14.5 cm Tiefe 18 cm

Höhe 18.35 cm

Gewicht 1.62 kg

Typ Farbe - Pan / Tilt / Zoom - Innenbereich

Digital-Video-Format MJPEG, H.264

Horizontale Auflösung

(TV-Zeilen)

600

Max. 1920 x 1080

Digitalvideoauflösung

Video-Modi 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p,

1080/59.94i, 1080/59.94p, 720/59.94p

Digitales Zoom 12

Belichtungsbereich 1 Sek - 1/32000 Sek

Mindestbeleuchtung 0.3 Lux F1.6 - 50 IRE

Videoaufnahme 1920 x 1080 @ 60 Bilder pro Sek. | 1280 x 720 @ 60 Bilder pro Sek.

Leistungsmerkmale Manueller Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Handbelichtung,

Automatische Belichtungssteuerung, Bilddrehung, Bildspiegelung, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Dual-Videostream, manuelle Verstärkungsregelung, Blendenautomatik, variable Bitrate, konstante Bitrate, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, IRIS

Priority-Modus, 10 voreinstellbare Positionen (IR), 255 voreinstellbare Positionen (RS-

232), USB Video Class (UVC 1.1), USB Video Class (UVC 1.0), SRT-fähig

Typ 2,1 MP Exmor CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Optisches Zoom 30 x

Brennweite 4.3 mm - 129 mm

Objektiv-Irisblende F/1.6-4.7

Fokuseinstellung Automatisch, manuell

Min. 10 cm

Fokussierungsabstand

Horizontales Blickfeld 2.3 - 67

(Grad)

Bereich (Grad) -170 bis +170

Geschwindigkeit

(Grad/Sek.)

Bis zu 200

Bereich (Grad) -30 bis +90

Geschwindigkeit

(Grad/Sek.)

Bis zu 200

Video HDMI, 3G-SDI

Netzwerkschnittstelle Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, RTSP, RTP, IPv4, RTCP, IGMP, CGI

Computerschnittstelle USB 2.0

Steuerungsschnittstelle RS-422, RS-232, VISCA

Anschlüsse Seriell RS-232 - 8-poliger mini-DIN | Seriell RS-422 - RJ-45 | Audioeingang/Mikrofon -

3,5-mm-Buchse | USB 2.0 - Micro-USB Typ B | LAN/Stromversorgung - RJ-45 | 3G-

SDI - BNC | HDMI

Zubehör im

Lieferumfang

Fernbedienung

TAA-kompatibel Ja

Kennzeichnung FCC, RoHS, IEEE 802.3at

Farbe Weiß

Erforderliche

DC 12 V / PoE Plus Class 4 - 5 A

Netzspannung

Stromversorgungsgerät Netzteil - extern Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. 40 °C

Betriebstemperatur

Relative 20 - 80%

Luftfeuchtigkeit (in

Betrieb)

Zubehör

Kamerazubehör



AVer Deckenhalterung für PTZ310, Microsoft CHF **72.85**Zertifizierung: Nein, Google Zertifizierung: Nein,

Zubehörtyp: Halterung



Date added: 2020-11-24 06:37:02 / SID: 11478281 / DID: 05.42.1003