Technisches Datenblatt D-HAC-HDW2401R-Z

HERSTELLER

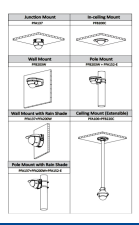
Dahua

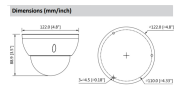


Der Dahua Technologie ist der führende Hersteller im Bereich Videotechnik. Die EPS Vertriebs GmbH steht Ihnen als zertifizierter Distributor zur Verfügung und vertreibt, unterstützt, schult auf diese innovativen Produkte.

BILDER







BESCHREIBUNG

Diese analoge HDCVI Kamera Type D-HAC-HDW2401R-Z der Dahua PRO Serie überzeugt besonders durch eine hohe Auflösung von bis zu 4 MP. Diese Kameraserie verfügt über einen Hochleistungsbildsensor und eine echte Gegenlichtkompensation WDR bis 120 dB. Diese Kamera eignet sich für verschiedenste Anwendungen und hat die folgenden technischen Leistungsmerkmale.

Technische Daten:

- o Bildsensor: 1/3 Zoll 4 MP CMOS
- o Min. Ausleuchtung: 0,01 Lux/F1.3 (Farbe); 0 Lux/F1.3 (IR ein)
- o Objektiv: 2,7 13,5 mm, motorisiert
- FOV-H: 98° 26°Tag/Nacht: ICR

D-HAC-HDW2401R-Z

8781C758-B241-4E8E-87F8-FD9FA112DE77 - Version 31.10.2019

Seite 1 / 3

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9 48329 Havixbeck Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0 Web: www.eps-vertrieb.de E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann USt-IdNr.: DE 124388977 Registernummer: HRB 11021 Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.



o Max. IR-Reichweite: 60 m (197 ft), Smart IR

o OSD-Menü: Mehrsprachig

o WDR:120 dB

o Störunterdrückung: 2D/3D

o Bildfrequenz: 25 BpS bei 4 MP, 30 BpS bei 1080p, 30 BpS bei 720p

o Videoausgang: HD/SD-Doppelausgang

o Schwenken/Neigen/Drehen: Schwenken: 0° - 360°

o Neigung: 0° - 78°; Drehung: 0° - 360°

o Schutzklasse: IP67

○ Betriebstemperatur: -30 °C - +60 °C
 ○ Netzteil: DC 12 V + 25%, Max. 8,4 W

TECHNISCHE DATEN

| Auflösung: | 4MP |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Brennweite: | 2.7~13.5 mm |
| Bildsensor: | 1/3 |
| Objektivtyp: | motorisiert |
| Spannungsversorgung: | DC12V |
| Leistungsaufnahme: | 8.4 W |
| Gehäuse (Material): | Aluminium |
| Minimale Beleuchtung: | 0.01Lux |
| Schutzklasse: | IP67 |
| Betrachtungswinkel: | H: 98 ° bis 26 ° |
| Zertifikate: | CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) |
| Betriebstemperatur: | -30 ° C ~ + 60 ° C |
| Topologie / Spannungsversorgung: | Analog (RG59) |
| Bauform: | Dome |
| IR Reichweite: | Up to 60m |
| Gegenlichtkompensation (WDR): | WDR |
| Abmessungen: | Φ122mm×104.9mm |

ZUBEHÖR

D-HAC-HDW2401R-Z 8781C758-B241-4E8E-87F8-FD9FA112DE77 - Version 31.10.2019

Seite 2 / 3

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9 48329 Havixbeck Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0 Web: www.eps-vertrieb.de E-Mail: info@eps-vertrieb.de RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann USt-IdNr.: DE 124388977 Registernummer: HRB 11021 Registergericht: Amtsgericht Coesfeld WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich





| | D-PFM320D-015 Einbaunetzteil zum direkten Montage in die Kamera Anschlussdosen. Netzteil 230 V / 12VDC/1,5 A für Dahua Videokameras. Diese Netzteil kann direkt in den Anschlussdosen festen verdrahtet und montiert werden. | |
|-----|--|--|
| | D-PFA130-E Universelle Wandhalterung für Dahua Videokameras Material: Aluminium, Maße: d:12,4cm x 4,1cm | |
| 10 | D-PFA152-E Pfostenhalterung | |
| • | D-PFB203W Universelle Wandhalterung für Dahua Videokameras Material: Aluminium, Maße: 16,00 x 12,20 x 7,60 cm | |
| Ty | D-PFM320D-EN Dahua Steckernetzteil 230 V / 12V DC/2,0A . Dieses Netzteil PFM320 D-EN ist für dahua Videokameras konzipiert. | |
| Py. | D-PFM321D-EN Dahua Steckernetzteil 230 V / 12V DC/1,0A . Dieses Netzteil PFM321 D-EN ist für Dahua Videokameras konzipiert. | |

DOWNLOADS

| DH-HAC-HDW2401R-Z_Demension_201611091.pdf | |
|---|--|
| DH-HAC-HDW2401R-Z_Installation_20171122.pdf | |
| DH-HAC-HDW2401R-Z_User_Manual_20170720.pdf | |

D-HAC-HDW2401R-Z

8781C758-B241-4E8E-87F8-FD9FA112DE77 - Version 31.10.2019

Seite 3 / 3