

2.0C-H5A-IRPTZ-DP40-WP

Artikelnummer: 236236



Netzwerk Positioniersystem, 1937x1097, 40x, IP66/67/68, IR, Hängemontage

Hauptmerkmale

2,0 Megapixel

1937x1097, 60fps

Infrarot-Beleuchtung

H.265 HDSM SmartCodec

LightCatcher

Videoanalyse

Spezifikationen

| | |
|------------------------|--|
| Serie | H5A |
| Ausführung | Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse, Kamera, IR-Beleuchtung |
| Auflösung Pixel | 1937x1097 |
| Auflösung Pixel | 1937x1097 |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| Bildübertragungsrate | 60 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Brennweite | 4,25 - 170 mm |
| Zoomfaktor | 40x |
| Bildwinkel horizontal | 66,35 - 1,9° |

2.0C-H5A-IRPTZ-DP40-WP

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | RAL9002 |
| Gehäusematerial | Aluminium, Polycarbonat |
| Wischer | ja |
| Heizung | keine Angabe |
| Drehbereich | 360° |
| Kompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Videoausgänge | nein |
| Alarめingänge | ja |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Stromversorgung | 24VAC/VDC, PoE 90W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3bt |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +60°C |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Schutzart | IP66, IP67, IP68 |
| Hersteller-Nummer | 2.0C-H5A-IRPTZ-DP40-WP |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-----------------|--|
| 231307 | CRNMT-1001 | Eckbefestigung |
| 231308 | H4-MT-POLE1 | Mastbefestigung |
| 231404 | IRPTZ-MNT-NPTA1 | NPT Adapter für H4 IR PTZ und H4 Multisensor Kameras |
| 231405 | IRPTZ-MNT-WALL1 | Wandarm für H4 IR PTZ und H4 Multisensor Kameras |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

