

4.0C-H5A-IRPTZ-DP36-WP

Artikelnummer: 236237



Netzwerk Positioniersystem, 2688x1512, 36x, IP66/67/68, IR, Hängemontage

Hauptmerkmale

4,0 Megapixel

2688x1512, 30fps

Infrarot-Beleuchtung

H.265 HDSM SmartCodec

LightCatcher

Videoanalyse

Spezifikationen

Serie	H5A
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse, Kamera, IR-Beleuchtung
Auflösung Pixel	2688x1512
Auflösung Pixel	2688x1512
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,5"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	2688x1512
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Brennweite	4,4 - 88 mm
Zoomfaktor	36x
Bildwinkel horizontal	69,7 - 2,2°

4.0C-H5A-IRPTZ-DP36-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	4.0C-H5A-IRPTZ-DP36-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

