

10.0C-H5DH-DO1-IR

Artikelnummer: 233026



H5A Dual Head Kamera, IR, 2x 5MP, je 2592x1944, Outdoor

Hauptmerkmale

2x5,0 Megapixel

2592x1944/5184 x 1944, 20fps

H.265 HDSM SmartCodec

Covid-19 Funktionen

Videoanalyse

Infrarot

Spezifikationen

Serie	H5A Dual Head
Kameratyp	Multisensor Kamera
Auflösungsstandard	10 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,7"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	5184x1944
Bildübertragungsrate	20 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,35 - 7,0 mm

10.0C-H5DH-DO1-IR

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	43 - 91°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	keine Angabe
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, USB
Interner Speicher	microSD-Karte (Dual Slot), microSDHC-Karte (Dual Slot), microSDXC-Karte (Dual Slot)
Montageart	Deckenmontage, Hängende Montage
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66/67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	Anpassbar
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	10.0C-H5DH-DO1-IR

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
231608	CAM-FIPS	FIPS Camera Lizenz, Level 1, für H5A Kameras
231393	H5DH-DO-JBOX1	Anschlussbox für H5A Dual Head Kamera
231394	H5DH-MT-NPTA1	Montageadapter für Hängebefestigung für H5A Dual Head Kamera

10.0C-H5DH-DO1-IR

Ihr Ansprechpartner

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

