

# 4.0C-H5A-DP1-IR

Artikelnummer: 231072



H5A Outdoor Dome Kamera, 4MP, 2560x1440, 3,3-9mm, IR, Hängemontage

## Hauptmerkmale

4,0 Megapixel

2560x1440/2304x1728, 25fps

H.265 HDSM SmartCodec

LightCatcher

Videoanalyse

Infrarot

## Spezifikationen

Serie	H5A
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2560x1440
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux (Farbe), 0,015Lux (SW)
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal
Brennweite	3,3 - 9 mm
Zoomfaktor	2,7x

## 4.0C-H5A-DP1-IR

### Fortsetzung Spezifikationen

Digital Zoom	keine Angabe
Bildwinkel horizontal	34 - 92°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Farbe (Kuppel)	keine Angabe
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	keine Angabe
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, USB
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Hängende Montage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66/67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	Anpassbar
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 126dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	4.0C-H5A-DP1-IR

### Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
231263	CM-AC-AVIO1	3,5mm Audio und Video I/O Stecker mit 1,8m Kabel
231265	CM-AC-GROM1	3/4" Kabeltülle 10 Stück
231307	CRNMT-1001	Eckbefestigung
231308	H4-MT-POLE1	Mastbefestigung
231323	H4A-DP-CLER1	Domekuppel, klar, für H5A/H4A Hängemontage Kameras
231324	H4A-DP-SMOK1	Domekuppel, getönt, für H5A/H4A Hängemontage Kameras
231326	H4A-MT-WALL1	Wandarm für H5A/H4A Hängemontage Kameras
231303	USB-AC56-EU-MSI	WLAN-Adapter, USB

# 4.0C-H5A-DP1-IR

## Ihr Ansprechpartner

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

