

9C-H5A-3MH

Artikelnummer: 236938



H5 Multisensor Kameramodul, 3x 3MP, je 2048x1536, WDR, 270 Grad Bildwinkel, 3.3-5.7mm

Hauptmerkmale

3x3,0 Megapixel

2048x1536/6144x1536

270 Grad Bildwinkel

3.3-5.7mm Objektiv

H.265 HDSM SmartCodec

LightCatcher

Videoanalyse

Spezifikationen

Serie	H5A
Kameratyp	Multisensor Kamera
Auflösungsstandard	9 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	6144x1536
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,02 Lux bei F1,6
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Festbrennweite

9C-H5A-3MH

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	3,3 - 5,7 mm
Bildwinkel horizontal	53 - 99°
Beleuchtung	optional
Gehäuse	optional
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	keine Angabe
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	keine Angabe
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Deckeneinbau, Deckenmontage, Hängende Montage, Wand-/Deckenabhangung
Stromversorgung	24VAC, 24VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschutzt	optional
Temperaturbereich (Betrieb)	optional
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	optional
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	Anpassbar
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	9C-H5A-3MH

Optionales Zubehor

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
231608	CAM-FIPS	FIPS Camera Lizenz, Level 1, fur H5A Kameras
231334	H4AMH-AD-IRIL1	IR Beleuchtungsring fur H4 Multisensor Kameras
231335	H4AMH-AD-PEND1	Hangebefestigung fur fur H4 Multisensor Kameras
229211	POE60U-1BTE	PoE Midspan, 1 Port, 60W, IEEE802.3bt, 56V, Gigabit, 90-264VAC, Innen

9C-H5A-3MH

Ihr Ansprechpartner

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

