

Hanwha Vision XND-8081FZ

Artikelnummer: 221648



1/1,8" Netzwerk Dome, PTRZ, Tag/Nacht, 3,6-9,4mm, H.265, WDR, 2560x1920, IP52, Einbau

Hauptmerkmale

5 Megapixel Auflösung 2560x1920@30fps (H.264/H.265)	Hallway View und Lens Distortion Correction (LDC)
Motorisiertes PTRZ, 3,9-9,4mm P-Iris Objektiv	Digitale Bildstabilisierung mit Gyrosensor
H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II	Umfangreiche Audio- und Videoanalysefunktionen
Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV	Dual micro SDXC Slot, USB (720p) Installationshilfe
Lichtempfindlichkeit 0,07Lux (F1,2, Farbe)	PoE (IEEE802.3af, Class3), 12VDC
True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter	Für Deckeneinbau, IP52, Plenum Rate (UL2820)

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	nein
Farbe (Gehäuse)	weiß, RAL9003
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckeneinbau
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af

Hanwha Vision XND-8081FZ

Fortsetzung Spezifikationen

Schutzart	IP52
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zoomfaktor (optisch)	2.6
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux bei F1,2
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2560x1920
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	175 °
Interner-Speicher	2x microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	102,5 - 38,7°
Brennweite	3,6 - 9,4 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XND-8081FZ
Serie	Wisenet X

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)

Hanwha Vision XND-8081FZ

Fortsetzung Dienstleistungen

211125	VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

