

# XND-8081RF

Artikelnummer: 222014



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

## Hauptmerkmale

5 Megapixel Auflösung 2560x1920@30fps (H.264/H.265)

Motorisiertes PTRZ, 3,9-9,4mm P-Iris Objektiv

H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II

Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,07Lux (F1,2, Farbe)

True Day&Night, Infrarotbeleuchtung, bis 50m

Hallway View und Lens Distortion Correction (LDC)

Digitale Bildstabilisierung mit Gyrosensor

Umfangreiche Audio- und Videoanalysefunktionen

Dual micro SDXC Slot, USB & FBAS Installationshilfe

PoE (IEEE802.3af, Class3), 12VDC

Für Deckeneinbau, IP52, Plenum Rate (UL2820)

## Spezifikationen

Serie	WiseNet X
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2560x1920
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux bei F1,2

# XND-8081RF

## Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	3,6 - 9,4 mm
Zoomfaktor	2,6x
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	92,1 - 38,7°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	RAL9003, weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB
Alarমেingänge	1
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	2x microSD-Kartenslot
Montageart	Deckeneinbau
Stromversorgung	12VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP52
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, SDR
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	XND-8081RF

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
228707	SPB-FCD85W	Kuppel, getönt, für Hanwha Techwin Domekameras, weißer Rahmen, Zubehörteil

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras

# XND-8081RF

Fortsetzung Dienstleistungen

229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
211125	LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
229234	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

