

XND-8020F

Artikelnummer: 218512
EAN: 8801089102966



1/1,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 2560x1920, H.265, 3,7mm, Einbau, WDR, PoE

Hauptmerkmale

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

Objektiv mit 3,6mm Festbrennweite

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

Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,16Lux (F1,6, Farbe)

Electronic Day&Night

Hallway View und Lens Distortion Correction (LDC)

Umfangreiche Videoanalysefunktionen

Micro SDXC Slot, USB Installationshilfe

Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af)

Für den Deckeneinbau im Innenbereich

Spezifikationen

EAN/GTIN	8801089102966
Serie	WiseNet X
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2560x1920
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch

XND-8020F

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,16 Lux bei F1,6
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	3,7 mm
Blendensteuerung	nein
Digital Zoom	24x
Bildwinkel horizontal	97,5°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	elfenbein, Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Kunststoff
Heizung	nein
Videoausgänge	micro USB
Alarめingänge	nein
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	2x microSD-Kartenslot
Montageart	Deckeneinbau
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	XND-8020F

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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

XND-8020F

Ihr Ansprechpartner

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

