

# XNP-C8253R

Artikelnummer: 238737



Netzwerk Dome, IR, AI PTZ, Tag/Nacht, 3328x1872, H.265, 25x, 5-125mm, IP66, IK10

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 3328x1872@30fps (H.264/H.265)

5-125mm Auto Fokus Zoom Objektiv

360° Endless Pan, 110° Tilt, max. 700°/s (Preset)

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

Extreme Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,1Lux (F1,6, Farbe)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor

Intelligente Analyse, Objektverfolgung Person, Fahrzeug

PTZ PLUS Design kompakt, leichter, einfache Verkabelung

Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at, Class4)

Für Außen, -40°C bis +55°C, IK10, IP66, IR Beleuchtung

## Spezifikationen

Serie	WiseNet X
Auflösungsstandard	6 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	3328x1872
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6

# XNP-C8253R

## Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	4,25 - 170 mm
Zoomfaktor	25x
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Bewegungsmelder	Video Analytics (AI)
Beleuchtungsreichweite	ca. 200m
Hersteller-Nummer	XNP-C8253R

## Ihr Ansprechpartner

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

