## Hanwha Vision XNB-6002

Artikelnummer: 236925





Netzwerk Kamera Basiseinheit, für eine Sensoreinheit, 60fps, 1920x1080, H.265, WDR, PoE

#### Hauptmerkmale

Kamera Basiseinheit für Sensoreinheit
Auflösung max. 2 Megapixel (1920 x 1080)
H.265, H.264, MJPEG-Codec-Unterstützung
Mehrfach-Streaming Max. 60fps@2MP
extremeWDR (120dB),Defog, DIS, WiseStreamII
Manipulation, Herumlungern, Nebelerkennung,

Audioerkennung, Heatmap, Geräuschklassifizierung,
Warteschlangenverwaltung, Gesichtserkennung,
Personenzählung Bewegungserkennung,
Kompatible Sensoreinheit: SLA-T1080FA, SLA-T2480A,
SLA-T2480VA, SLA-T4680A, SLAT4680V

#### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Beleuchtung	nein
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäuseart	Innen
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12VDC, PoE
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Kamera	
Auflösungsstandard	2 MP

# Hanwha Vision XNB-6002

### Fortsetzung Spezifikationen

System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Objektiv Typ	kein Objektiv, nur Basiseinheit
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNB-6002
Serie	Wisenet X

### **Optionales Zubehör**

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229290	Hanwha Vision SLA-T1080FA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 1,6mm, Fisheye, 187°, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
229291	Hanwha Vision SLA-T2480A	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
229292	Hanwha Vision SLA-T2480VA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 2,4mm, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
229293	Hanwha Vision SLA-T4680A	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, Nadelöhr, Innen, für PNM-9000QB, RJ12
236929	Hanwha Vision SLA-T4680DA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm Pinhole Objektiv 73°, für XNB-6002, schwarz
236930	Hanwha Vision SLA-T4680DSA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit 4,6mm Pinhole Objektiv 73°, für XNB-6002, silber
229294	Hanwha Vision SLA-T4680VA	1/2,8" Sensor Objektiv Einheit Tag/Nacht, 4,6 mm, Nadelöhr, Innen, für PNM-9000QB, RJ12

# Hanwha Vision XNB-6002

## **Ihr Ansprechpartner**

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

