

# XNV-6081R

Artikelnummer: 222009



1/2,8" Netzwerk IR Dome, Fix, Tag/Nacht, 2,8-12mm, H.265, WDR, 1920x1080, IK10+, IP66/67

## Hauptmerkmale

Full-HD Auflösung 1920x1080@60fps (H.264/H.265)

Motorisiertes 2,8-12mm P-Iris Objektiv

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

Wide Dynamic Range (150dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,015Lux (F1,4, 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, 24VAC (optional)

Für Außen, -50°C bis +60°C, IP66/IP67, IK10+

## Spezifikationen

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Serie                  | WiseNet X                   |
| Auflösungsstandard     | HD 1080p                    |
| System                 | True Day&Night              |
| Chipgröße              | 1/2,8"                      |
| Aufnahmesensor         | CMOS                        |
| Videokompression       | H.264, H.265, M-JPEG        |
| Bildauflösung max.     | 1920x1080                   |
| Bildübertragungsrate   | 50 fps                      |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Lichtempfindlichkeit   | 0,015 Lux bei F1,4          |

# XNV-6081R

## Fortsetzung Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR5   |
| Objektiv Type                | Varifokal (motorisiert)                         |
| Brennweite                   | 2,8 - 12 mm                                     |
| Zoomfaktor                   | 4,3x  |
| Digital Zoom                 | ja  |
| Bildwinkel horizontal        | 119,5 - 27,9°                                   |
| Beleuchtung                  | Infrarot  |
| Gehäuse                      | Außen   |
| Farbe (Gehäuse)              | RAL9003, weiß                                   |
| Farbe (Kuppel)               | klar  |
| Gehäusematerial              | Aluminium                                       |
| Heizung                      | ja  |
| Videoausgänge                | Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB |
| Alarমেingänge                | 1   |
| Audiounterstützung           | ja  |
| Interner Speicher            | 2x microSD-Kartenslot                           |
| Montageart                   | Deckenmontage, Wandmontage                      |
| Stromversorgung              | 12VDC, 24VAC (optional), PoE                    |
| Power over Ethernet          | IEEE 802.3af                                    |
| Vandalismusgeschützt         | ja  |
| Temperaturbereich (Betrieb)  | -50°C ~ +60°C                                   |
| ONVIF                        | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S                |
| Zertifizierungen             | IK10+   |
| Schutzart                    | IP66, IP67                                      |
| Low Speed Shutter            | ja  |
| Gegenlichtkompensation       | BLC, HLC, SDR                                   |
| Wide Dynamic Range (WDR)     | WDR 150dB                                       |
| Bewegungsmelder              | ja  |
| Hersteller-Nummer            | XNV-6081R                                       |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name       | Produkt Beschreibung  |
|----------|------------|---|
| 221652   | SBC-180B   | Rahmenabdeckung, für Hanwha Techwin Domes, Kunststoff, Schwarz                  |
| 221654   | SBP-187HM  | Flanschplatte für Hänge Montage, für Hanwha Techwin Domes, Aluminium, Elfenbein |
| 228706   | SPB-VAN85W | Kuppel, getönt, für Hanwha Techwin Domekameras, weißer Rahmen, Zubehörteil      |
| 221655   | SPC-100AC  | Spannungswandler, 24VAC nach 12VDC, für Hanwha Techwin Fix Domes, Schwarz       |

# XNV-6081R

Fortsetzung Zubehör

## Optionale Dienstleistungen

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

