

# XNV-6120

Artikelnummer: 217799  
EAN: 8801089099648



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 1920x1280,  
H.265, 5,2-62,4mm, IP67, IK10

## Hauptmerkmale

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

5,2-62,4mm Varifokal Objektiv mit DC-Iris

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

Wide Dynamic Range (150dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,03Lux (F1,6, Farbe)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Hallway View und Lens Distortion Correction (LDC)

Umfangreiche Audio- und Videoanalysefunktionen

Dual micro SDXC Slot, FBAS & USB Installationshilfe

Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af), 12VDC, 24VAC

Für Außen, -40°C bis +55°C, IP66/67, IK10

## Spezifikationen

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| EAN/GTIN               | 8801089099648               |
| 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   | 60 fps                      |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

# XNV-6120

## Fortsetzung Spezifikationen

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Lichtempfindlichkeit         | 0,03 Lux bei F1,6                |
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR5                            |
| Objektiv Type                | Varifokal                        |
| Brennweite                   | 5,2 - 62,4 mm                    |
| Blendensteuerung             | DC                               |
| Zoomfaktor                   | 12x                              |
| Digital Zoom                 | 24x                              |
| Bildwinkel horizontal        | 54,58 - 5,3°                     |
| Beleuchtung                  | nein                             |
| Gehäuse                      | Außen                            |
| Farbe (Gehäuse)              | elfenbein, Pantone Cool Gray 1C  |
| Farbe (Kuppel)               | klar                             |
| Gehäusematerial              | Aluminium                        |
| Heizung                      | ja                               |
| Videoausgänge                | Composite (FBAS), micro USB      |
| Alarめingänge                 | 1                                |
| Audiounterstützung           | ja                               |
| Interner Speicher            | 2x microSD-Kartenslot            |
| Montageart                   | Deckenmontage, Wandmontage       |
| Stromversorgung              | 12VDC, 24VAC, PoE                |
| Power over Ethernet          | IEEE 802.3af                     |
| Vandalismusgeschützt         | ja                               |
| Temperaturbereich (Betrieb)  | -40°C ~ +55°C                    |
| ONVIF                        | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S |
| Zertifizierungen             | IK10                             |
| Schutzart                    | IP66, IP67                       |
| Low Speed Shutter            | ja                               |
| Gegenlichtkompensation       | BLC, HLC                         |
| Wide Dynamic Range (WDR)     | WDR 150dB                        |
| Bewegungsmelder              | ja                               |
| Hersteller-Nummer            | XNV-6120                         |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name       | Produkt Beschreibung   |
|----------|------------|--|
| 209984   | SBP-300HM6 | Flanschplatte für Hänge Montage, für Hanwha Vision Domes, Aluminium, Elfenbein       |
| 211367   | SBV-158G   | Anschlussbox, für Hanwha Techwin Vandalismusgeschützte Domes, Aluminium, Außen       |
| 226650   | SBV-158GW  | Anschlussbox, für Hanwha Techwin Vandalismusgeschützte Domes, Aluminium, Außen, Weiß |

# XNV-6120

Fortsetzung Zubehör

|        |             |   |
|--------|-------------|---|
| 234134 | SHD-1600FPW | Deckeneinbaugehäuse für Hanwha Techwin Domekamas, Innen, Weiß, Kunststoff |
| 217995 | SHP-1680F   | Deckeneinbaugehäuse für Hanwha Techwin Dome Kamas                         |
| 225709 | SHP-1680FW  | Deckeneinbaugehäuse für Hanwha Techwin Dome Kamas, weiß                   |
| 219787 | SPB-VAN71   | Kuppel, getönt, für Hanwha Techwin Domekamas, Zubehörteil                 |

## Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name                       | Produkt Beschreibung  |
|----------|----------------------------|---|
| 224238   | CON-BER-M                  | 2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kamas          |
| 229235   | CON-KOMP                   | Kompatibilitätsprüfung für Kamas, 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

