

# Hanwha Vision QNV-7082R

Artikelnummer: 232751



Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 3,2-10mm, 2560x1440 H.265, IK10, IP66, Infrarot

## Hauptmerkmale

|   |   |
|---|---|
| 1/3" Sensor. 4 Megapixel Auflösung mit max. 30fps   | Hallway View (90°/270°) für vertikale Darstellung |
| Varifokal Objektiv, mororisiert 3,2-10mm Brennweite | Integrierte IR-Beleuchtung Sichtweite bis zu 30 m |
| H.265/H.264/MJPEG Codec mit Multiple Streaming      | Motion Detection, Tampering, Defocus Detection    |
| WiseStream II für bessere Bandbreitennutzung        | Edge Storage (micro SD/SDHC/SDXC 128GB)           |
| Wide Dynamic Range mit 120dB Dynamik                | PoE (IEEE802.3af, Class3), 12V DC                 |
| True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter     | Für Außenanwendung, IP66, IK10                    |

## Spezifikationen

| Allgemeines          |   |
|----------------------|---|
| Heizung              | Nein  |
| Vandalismusgeschützt | Ja  |
| Beleuchtung          | Infrarot  |
| Farbe (Gehäuse)      | weiß,RAL9003                                      |
| Farbe (Kuppel)       | klar  |
| Gehäuseart           | Außen   |
| Gehäusematerial      | Metall  |
| Montageart           | Deckenmontage, Wandmontage                        |
| ONVIF                | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |

# Hanwha Vision QNV-7082R

## Fortsetzung Spezifikationen

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Power over Ethernet                         | IEEE 802.3af                |
| Schutzart                                   | IP66                        |
| Stromversorgung                             | 12VDC, PoE                  |
| Temperaturbereich (Betrieb)                 | -40°C ~ +55°C               |
| Wide Dynamic Range (WDR)                    | WDR 120dB                   |
| Zertifizierungen                            | IK10                        |
| Zoomfaktor (optisch)                        | 3.1                         |
| <b>Kamera</b>                               |                             |
| Gegenlichtkompensation                      | Ja                          |
| Low Speed Shutter                           | Ja                          |
| Auflösungsstandard                          | 4 MP                        |
| Aufnahmesensor                              | CMOS                        |
| Chipgröße                                   | 1/3"                        |
| Lichtempfindlichkeit                        | 0,1 Lux bei F1,6            |
| System                                      | True Day&Night              |
| Tag-/Nacht-Umschaltung                      | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| <b>Display / Darstellung</b>                |                             |
| Bildauflösung max.                          | 2560x1440                   |
| <b>Funktionen</b>                           |                             |
| Audiounterstützung                          | Ja                          |
| Bewegungsmelder                             | Ja                          |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)          | Ja                          |
| Interner-Speicher                           | microSD-Kartenslot          |
| <b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b> |                             |
| Alarmeingänge                               | 1                           |
| Steuer-Schnittstellen                       | Ethernet                    |
| <b>Objektiv</b>                             |                             |
| Bildwinkel horizontal                       | 98,6 - 30,8°                |
| Brennweite                                  | 3,2 - 10 mm                 |
| Objektiv Typ                                | Varifokal (motorisiert)     |
| Zoomfaktor (digital)                        | 0                           |
| <b>Video</b>                                |                             |
| Bildübertragungsrate max.                   | 30 fps                      |
| Videokompression                            | H.264, H.265, M-JPEG        |
| <b>Produktkennzeichnungen</b>               |                             |
| Hersteller-Nummer                           | QNV-7082R                   |
| Serie                                       | Wisenet Q                   |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------|----------------------|
|----------|------|----------------------|

# Hanwha Vision QNV-7082R

## Fortsetzung Zubehör

|        |                           |  |
|--------|---------------------------|--|
| 219795 | Hanwha Vision SBP-301HMW2 | Flanschplatte, für Hänge Montage für Hanwha Techwin Domes, Aluminium, weiß |
| 225139 | Hanwha Vision SBV-136BW   | Anschlussbox, für Hanwha Techwin Fixdome-Kameras, Weiß, Aluminium, Innen   |
| 235481 | Hanwha Vision SBV-138TMW  | Wandhalterung, 23° Neigung, für Hanwha Techwin Kameras, Innen, Weiß        |

## Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name                              | Produkt Beschreibung  |
|----------|-----------------------------------|---|
| 229235   | VIDEOR CON-KOMP                   | Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar) |
| 211125   | VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera | im RAL Farbton  |
| 229234   | VIDEOR 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

