



## Netzwerk Tag/Nacht-Panorama-Domekamera XNF-9013RV

Artikel-Nr.: VI57.5001

Brutto

CHF / Stk **1'442.00**

### Beschreibung

Sensor: 1/2.3" Objektiv: Festbrennweite, fisheye, F2.2/1.08 mm (187°), 0.39 Lux, 12 MP, IR-Beleuchtung ca.8 m, 12 VDC, PoE, AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung, aussen IP66/IK10

### Spezifikationen

#### Gehäuse und Montage

|                   |  |
|-------------------|--|
| Breite            | 160 mm   |
| Höhe              | 72 mm  |
| Kameraform        | Dome   |
| Kameratyp         | Fisheye Kamera, AI Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence |
| Gehäusetyp        | Aussen   |
| Werkstoff         | Aluminium  |
| Farbe             | weiss  |
| Montageart /-ort  | Deckenmontage  |
| Schutzart         | IP66   |
| Schlagfestigkeit  | IK10   |
| Einsatztemperatur | -40°C bis +60°C  |

#### Zertifizierungen

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung



AI Videoanalyse

Ja

### Video-Eigenschaften

---

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Auflösungsstandard          | 12 MP                |
| Max. Bildauflösung          | 3008x3008            |
| Max. Bildübertragungsrate   | 30 fps               |
| Videokompression            | H.265, H.264         |
| Bildsensor-Chipgröße (zoll) | 1/2.3                |
| Signalformat                |                      |
| Lichtempfindlichkeit        | 0.39 Lux<br>bei F2.2 |
| Beleuchtung                 | Infrarot             |
| Beleuchtungsreichweite      | 8 m                  |
| Objektiv Typ                | Festbrennweite       |
| Auflösung Pixel             | 3008x3008            |
| Brennweite                  | 1.08 mm              |
| Bildwinkel horizontal       | 187°                 |
| Steuer-Schnittstellen       | Ethernet             |
| Ethernet-Schnittstelle      | 10Base-T, 100Base-T  |

### Audio-Eigenschaften

---

|       |              |
|-------|--------------|
| Audio | 2 Wege Audio |
|-------|--------------|

### Installation / Versorgung

---

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Stromversorgung     | PoE+, 12 VDC |

### Klassifikation

---

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Kategorie | Panorama-Kameras IP |
| Marke     | HANWHA              |

---

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung