

XNV-6083RZ

Artikelnummer: 236636



Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, AI Analyse, 1920x1080, IK10+, 2,8-12mm, Infrarot, IP66/67

Hauptmerkmale

1/2.8" progressive CMOS Sensor

Maximale Auflösung 2MP

Bildwiederholrate maximal 120 fps (WDR aus)

Objektiv Varifokus motorisiert 2,8~12mm (4,3x)

Empfindlichkeit Farbe: 0,01 Lux@F1.4, 1/30sec, 30IRE

Tag & Nacht (ICR), extremWDR (150 dB)

WiseNR II & WiseStream III basierend auf AI-Engine

Analytische Ereignisse auf Basis der KI-Engine(NPU)

IR Ausleuchtung von 15m bis 30m je nach Szene

Hartbeschichtete Kunststoffkuppel

Spannungsversorgung PoE+(IEEE802.3at type 2, Class4)

IP66/IP67/IP6K9K, NEMA4X, 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 | 100 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,01 Lux |

XNV-6083RZ

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--|
| Digitale Rauschunterdrückung | WiseNR II |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | extremeWDR |
| Bewegungsmelder | ja |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 2,8 - 12 mm |
| Zoomfaktor | 4,3x |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Stromversorgung | PoE+ (IEEE-802.3at) |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Zertifizierungen | IK10+ |
| Schutzart | IP66/67 |
| Hersteller-Nummer | XNV-6083RZ |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Beschreibung |
|----------|------------|--|
| 236796 | SPB-VAN89W | Vandalismus-Dome Gehäuse, Hartbeschichtetes Polycarbonat Farbe weiß, Kuppel getönt |

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

