

XNO-C6083R/RW

Artikelnummer: 238998



1/2,8" Netzwerk Bullet Kamera, RoadWatch ANPR vorinstalliert, 2MP, 2,8-12mm, IR, 32GB SD

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 2MP

Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 ~ 12mm (4,3x)

IR sichtbare Länge: 50m(164.04ft)

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

DIS mit eingebautem Gyro-Sensor

Zertifizierungen: IP66, IP67, NEMA4X, IK10

RoadWatch-Anwendung (vorinstalliert und lizenziert)

1 Fahrspur bis zu 50km/h (30mph)

Kantenbasierte ANPR

Listenverwaltung, intelligente Suche, Statistik,

Schrankenauslösung, ANPR-Einrichtungsassistent

Integration mit WAVE VMS, JSON- und UTMC-Protokollen

Spezifikationen

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Serie | WiseNet X |
| Kameratyp | Kennzeichenerkennung |
| Auflösungsstandard | HD 1080p |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 (PTZ-Einheit) |
| Bildübertragungsrate | 60 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

XNO-C6083R/RW

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Lichtempfindlichkeit | 0,01Lux (F1,4 1/30sec, 30IRE) |
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR5 |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 2,8 - 12 mm |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Alarmeingänge | ja |
| Audiounterstützung | ja |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | SD-Karte |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +55°C |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Schutzart | IP66/67 |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, SDR |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 150dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Hersteller-Nummer | XNO-C6083R/RW |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

