

IPD-75M3610M0A

Artikelnummer: 213016



Abbildung ähnlich

1/1,8" Netzwerk Dome, Fix , 2592x1944, Tag/Nacht, D-WDR, 3,6-10 mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

1/1,8" Sony STARVIS CMOS

Auflösung max. 2592x1944

6 Megapixel Objektiv, varifokal, motorisiert, 3,6~10 mm

Push Focus für einfache Objektiv Einstellung

Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Responsive Web Design, Zero Konfiguration

Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG

VerticalView 90° / 270° Modus nur H.264 , HTML5 Wiedergabe

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

LDC (Lens Distortion Correction), Defog Funktion

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

3-Achsen-Aufhängering, IP67

Spezifikationen

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen (HxBxT) | 119x140mm |
| Serie | eneo KN-Serie |
| Auflösungsstandard | 5 Megapixel |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/1,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 2592x1944 |
| Bildübertragungsrate | 30 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

IPD-75M3610M0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtempfindlichkeit | 0,07 Lux bei F1,5, 40 IRE |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 3,6 - 10 mm |
| Blendensteuerung | DC |
| Zoomfaktor | 3x |
| Digital Zoom | 16-fach |
| Bildwinkel horizontal | 85 - 37° |
| Bildwinkel vertikal | 63 - 28° |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | Pantone Cool Gray 1C |
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Heizung | ja |
| Lüfter | ja |
| Videoausgänge | nein |
| Alarめingänge | 1 |
| Alarmausgänge | 1 |
| Audiounterstützung | ja |
| Ethernet-Schnittstelle | 100Base-TX, 10Base-T |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Analysefunktionen | Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Manipulation (TD) |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC, PoE |
| Leistungsaufnahme | 9,5W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -50°C ~ +50°C |
| ONVIF | ONVIF Profile S |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Schutzart | IP67 |
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Bewegungsmelder | ja |
| Kameraform | Dome |
| Audio | 2 Wege Audio |

IPD-75M3610M0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------|---------|
| Fernzugriff | Browser |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 40m |
| Gewicht | 1,00 kg |
| Hersteller-Nummer | 213016 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-----------------------|---|
| 209832 | AK-5 | Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66 |
| 216923 | DOVE-S1 | Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie |
| 209880 | DOVE-WB1+DOVE/ Basis1 | Wandarm und Aufbauadapter, Callisto Dome Serie |
| 209831 | DOVE/BASIS1 | Aufbauadapter, Callisto Dome Serie |
| 207192 | DOVE/WEDGE2 | Keiladapter, Callisto Dome Serie |
| 218218 | eneo Site Manager | Management Software für eneo IP Produkte |
| 216472 | IAD-5SG1008MUA | Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop |

Ihr Ansprechpartner

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

