

eneo IPD-75M2713M5A

Artikelnummer: 227052



Abb. ähnlich

1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 2592x1944, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
Auflösung max. 2592x1944, 5 Megapixel
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm
DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps
VCA (Video Content Analyse), ONVIF Event Mapping
Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)
Quad Smart Streaming: H.265(+), H.264(+), MJPEG
Micro SD Card, HTML5 Wiedergabe, Audio, Alarm
Spannungsversorgung PoE, 12VDC oder 24VAC
Für Außeneinsatz IP67, Vandalismus geschützt IK10
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|----------------------|
| Heizung | Nein |
| Vandalismusgeschützt | Ja |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 119x140mm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 40m |
| Gewicht | 1 kg |
| SDK | auf Anfrage |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Farbe (Gehäuse) | Pantone Cool Gray 1C |

eneo IPD-75M2713M5A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäuseart | Außen, Innen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Leistungsaufnahme | 10,8 W |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| ONVIF | ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Schutzart | IP67 |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC, PoE |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -50°C ~ +50°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Kamera | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Low Speed Shutter | Ja |
| Auflösungsstandard | 5 MP |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | Dome |
| Signal-/Rauschabstand | 50 dB |
| Tag-/Nachtmodus | automatisch, Tag, Nacht, Nacht -Farbmodus, extern (Sensor) |
| Weißabgleich | ATW-Innen, ATW-Außen, manuell, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Schatten, klarer Himmel, Flammen |
| Lichtempfindlichkeit | 0,05 Lux bei F1,6, 40 IRE |
| System | True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 2592x1944 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 19,8 - 79 m |
| Erkennen (125px/m) | 9,5 - 39,1 m |
| Identifizieren (250px/m) | 4,5 - 19,5 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 50,4 - 196,5 m |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Ja |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Multicast | Ja |
| Analysefunktionen | Bewegungserkennung (Motion Detection) |

eneo IPD-75M2713M5A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Drehbereich | 173 ° |
| Alarmverarbeitung | Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping,Alarm Ausgang |
| Audio | 2 Wege Audio |
| Browser | Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG |
| Menüsprachen | deutsch, englisch, französisch, koreanisch |
| Passwortschutz | Administrator und Benutzer |
| Vertikaler Neigebereich | 65 °(25 ~ 90°) |
| Interner-Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 1 |
| Externe Anschlüsse | Micro SD Karten Slot,Alarm-Ein/Ausgang,RJ-45,Kombistecker,Anschlusskabel ca.15cm |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 97 - 29° |
| Bildwinkel vertikal | 54 - 17° |
| Brennweite | 2,7 - 13,5 mm |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Zoomfaktor (optisch) | 4 |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| Auflösung (erweitert) | 2592x1944 (4:3),2592x1520 (16:9),2560x1440 (16:9),1920x1080 (16:9),1600x900 (16:9),1280x720 (16:9),960x540 (16:9),640x360 (16:9),320x180 (16:9) |
| Datenstromarten | Multi-Streaming |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 227052 |
| Serie | eneo LN-Serie |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|---------------|---|
| 209832 | eneo AK-5 | Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66 |
| 216923 | eneo DOME-S1 | Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie |
| 215644 | eneo DOME-WB3 | Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A |

eneo IPD-75M2713M5A

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|---------------------|--|
| 209831 | eneo DOME/BASIS1 | Aufbauadapter, Callisto Dome Serie |
| 207192 | eneo DOME/WEDGE2 | Keiladapter, Callisto Dome Serie |
| 221334 | eneo IAM-4MU1001M0A | EPOC Signalkonverter, BNC auf Zweidraht Übertragung, Zubehör für EPOC Kameras, Transceiver |
| 218218 | eneo Site Manager | Management Software für eneo IP Produkte |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-----------------------------------|--|
| 211125 | VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera | im RAL Farbton |
| 214441 | VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten | einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos |
| 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

