

IPD-42M2713PAA

Artikelnummer: 230799



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, Innen

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
Hervorragende Lichtempfindlichkeit
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm
DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps
Bewegungsmelder, Privatzenen, Slow Shutter

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild
Kompaktes Fix Dome Gehäuse (Kunststoff) für Innenraum
Spannungsversorgung PoE oder 12VDC

Spezifikationen

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Abmessungen (HxBxT) | 87x113mm |
| Serie | eneo AN-Serie |
| Auflösungsstandard | HD 1080p |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| Bildübertragungsrate | 30 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

IPD-42M2713PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtempfindlichkeit | 0,0008 Lux bei F1,6, 40 IRE |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 2,7 - 13,5 mm |
| Blendensteuerung | DC |
| Zoomfaktor | 4x |
| Digital Zoom | ja |
| Beobachten (62 px/m) | 16,6 - 80,5 m |
| Erkennen (125 px/m) | 8,2 - 40,1 m |
| Identifizieren (250 px/m) | 3,9 - 20,1 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 44 - 198 m |
| Bildwinkel horizontal | 108 - 32° |
| Bildwinkel vertikal | 56 - 18° |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Innen |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäusematerial | Kunststoff (ABS) |
| Scheibenheizung | nein |
| Lüfter | ja |
| Videoausgänge | nein |
| Alarめingänge | nein |
| Alarmausgänge | nein |
| Audiounterstützung | nein |
| Ethernet-Schnittstelle | 100Base-TX, 10Base-T |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | nein |
| Analysefunktionen | Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD) |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC, PoE |
| Leistungsaufnahme | 12VDC, 7,5W, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | nein |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -10°C ~ +50°C |
| ONVIF | ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Bewegungsmelder | ja |
| Kameraform | Dome |
| Fernzugriff | Browser |

IPD-42M2713PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------|---------|
| Beleuchtungsreichweite | ca. 30m |
| Gewicht | 270g |
| Hersteller-Nummer | 230799 |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|----------------------------|--|
| 229234 | 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

