

eneo 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

| Allgemeines | |
|---------------------------------|------------------|
| Beleuchtung | Infrarot |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 87x113mm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 30m |
| Gewicht | 0,27 kg |
| SDK | auf Anfrage |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäuseart | Innen |
| Gehäusematerial | Kunststoff (ABS) |

eneo IPD-42M2713PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme | 7,5 W |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| ONVIF | ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Stromversorgung | 12VDC, PoE |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -10°C ~ +50°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Kamera | |
| Auflösungsstandard | 2 MP |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | Dome |
| Signal-/Rauschabstand | 50 dB |
| Tag-/Nachtmodus | automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor) |
| Weißabgleich | automatisch, Außen, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, klarer Himmel, Schatten, manuell |
| Lichtempfindlichkeit | 0,0008 Lux bei F1,6,40 IRE |
| System | True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 11,8 - 54,5 m |
| Erkennen (125px/m) | 5,6 - 26,7 m |
| Identifizieren (250px/m) | 2,9 - 13,4 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 30,6 - 135,1 m |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Multicast | Ja |
| Alarmverarbeitung | E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping |
| Browser | Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG |
| Menüsprachen | deutsch, englisch, französisch, koreanisch |
| Passwortschutz | Administrator und Benutzer |
| Interner-Speicher | nein |
| Hinweise | |
| Bemerkung | NDA-Konformität gemäß Abschnitt 889, Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren, empfehlen wir, ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem System zu verwenden. Bei Mischverwendung mehrerer Marken kann eneo die Funktionsfähigkeit nicht g |

eneo IPD-42M2713PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarমেingänge | 0 |
| Externe Anschlüsse | 12VDC-Eingang (DC-Buchse),RJ-45 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 108 - 32° |
| Bildwinkel vertikal | 56 - 18° |
| 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) | 1920x1080 (16:9),1280x720 (16:9) |
| Datenstromarten | Multi-Streaming |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 230799 |
| Serie | eneo AN-Serie |

Optionale Dienstleistungen

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

