

eneo IPD-42F0028PAA

Artikelnummer: 232569



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

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

Hervorragende Lichempfindlichkeit

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Objektiv, festbrennweite 2,8mm (HFoV 112°)

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-42F0028PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Leistungsaufnahme | 7 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 | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Low Speed Shutter | Ja |
| 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 | 0,006 Lux bei F1,8, 40 IRE |
| System | True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 11,1 m |
| Erkennen (125px/m) | 5,1 m |
| Identifizieren (250px/m) | 2,5 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 28,8 m |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Nein |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Multicast | Ja |
| Analysefunktionen | Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD) |
| 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 |
| Hinweise | |

eneo IPD-42F0028PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Bemerkung | NDAA-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 |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 0 |
| Externe Anschlüsse | 12VDC-Eingang (DC-Buchse), RJ-45 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack |
| Objektiv | |
| Brennweite | 2,8 mm |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| 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 | 232569 |
| 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 |

eneo IPD-42F0028PAA

Ihr Ansprechpartner

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

