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 | Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome) |
|--|---|
| Hervorragende Lichempfindlichkeit | Smart Codec H.265 ROI (Region of interest) |
| Auflösung max. 1920x1080 (Full HD) | Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T |
| Objektiv, festbrennweite 2,8mm (HFoV 112°) | Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild |
| DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps | Kompaktes Fix Dome Gehäuse (Kunststoff) für Innenraum |
| Bewegungsmelder, Privatzonen, Slow Shutter | Spannungsversorgung PoE oder 12VDC |

Spezifikationen

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

eneo IPD-42F0028PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| 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) |
| Wolf abalaiah | automatisch, Außen, Glühbirne, Fluorescent |
| Weißabgleich | 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 | |
| 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 | 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 |

eneo IPD-42F0028PAA

Fortsetzung Spezifikationen

| 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 |

Ihr Ansprechpartner

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

