

ICB-62M0550MAA

Artikelnummer: 231833



Abb. ähnlich

1/2.8" Netzwerk Kamera, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 5,0-50mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
Hervorragende Lichtempfindlichkeit
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
Motorisiertes Varifocal Objektiv 5,0~50mm
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
Spannungsversorgung PoE, IP67
Integrierte Anschlussbox inclusive Anschlussplatine

Spezifikationen

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Abmessungen (HxBxT) | 130,50x82,15x265,80mm |
| Serie | eneo AN-Serie, eneo Candid Small |
| 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) |

ICB-62M0550MAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtempfindlichkeit | 0,001 Lux bei F1,6, 40 IRE |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 5 - 50 mm |
| Blendensteuerung | DC |
| Zoomfaktor | 10x |
| Digital Zoom | ja |
| Beobachten (62 px/m) | 30,3 - 298,2 m |
| Erkennen (125 px/m) | 15,2 - 147,6 m |
| Identifizieren (250 px/m) | 7,5 - 74 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 76,4 - 740,4 m |
| Bildwinkel horizontal | 49,9 - 8° |
| Bildwinkel vertikal | 26,7 - 4,5° |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | Pantone Cool Gray 1C |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Lüfter | ja |
| Videoausgänge | nein |
| Alarめingänge | 1 |
| Alarmausgänge | 1 |
| Audiounterstützung | nein |
| Ethernet-Schnittstelle | 100Base-TX, 10Base-T |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Analysefunktionen | Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD) |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | PoE |
| Leistungsaufnahme | 9W, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | nein |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -50°C ~ +50°C |
| ONVIF | ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Schutzart | IP67 |
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Bewegungsmelder | ja |
| Kameraform | Bullet |
| Fernzugriff | Browser |

ICB-62M0550MAA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|------------------------|---------|
| Beleuchtungsreichweite | ca. 40m |
| Gewicht | 1,3kg |
| Hersteller-Nummer | 231833 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------------------|---|
| 218218 | eneo Site Manager | Management Software für eneo IP Produkte |
| 202641 | PM-42A | Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4 |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|----------------------------|--|
| 211123 | LACKIERUNG Bulletkamera | im RAL Farbton |
| 214441 | LACKIERUNG Grundkosten | einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos |
| 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

