



ICB-62M2712M0A

Artikelnummer: 218305

1/2,8" Netzwerk Kamera, 1920x1080, Tag/Nacht, D-WDR, 2,7-12 mm, Infrarot, IP67

| | |
|---|--|
| 1/2,8" Sony STARVIS CMOS | Cross Web Browsing (IE, Safari, Firefox, Chrome) |
| Auflösung max. 1920x1080 | Responsive Web Design, Zero Konfiguration |
| Integrierte Anschlussbox mit Platine | Simultaner H.264 und MJPEG (Triple-Streaming) |
| Einfache und aufgeräumte Verkabelung | VerticalView 90° / 270°, HTML5 Wiedergabe |
| Motorisiertes Objektiv 2,7-12mm | LDC (Lens Distortion Correction), Defog Funktion |
| Push Focus ermöglicht einfache Objektiv Einstellung | Steckplatz für Micro SD-Speicherkarte |

Spezifikationen

| Kamera: | |
|--|--|
| Kameraform | Bullet |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Auflösungsstandard | HD 1080p |
| Aufnahmesensor | CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291 |
| System | True Day&Night |
| Lichtempfindlichkeit | 0,15 Lux, bei F1,4, 40IRE |
| Low Speed Shutter | ja, automatisch |
| Manueller elektronischer Shutter (MES) | 1/25 ~ 1/10.000Sek. |
| Automatischer Elektronischer Shutter (ESC) | 1/25 ~ 1/10.000Sek. |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Flickerless Function | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Umschaltung Tag/Nachtbetrieb | automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor) |
| IR-Sperrfilter | schaltbar |
| Weißabgleich | ATW-Innen, ATW-Außen, automatisch, manuell, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Flammen, Schatten, klarer Himmel |
| Signal-/Rauschabstand | 50dB |

| Video: | |
|--------------------------------|--|
| Auflösung | 1920x1080 (16:9), 1600x1200 (4:3), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9) |
| Bildaauflösung max. | 1920x1080 |
| Datenstromarten (Stream types) | 2x H.264, 1x MJPEG simultan |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| Multicast-fähig | ja |
| Videokompression | H.264, M-JPEG |

| Objektiv: | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Zoomfaktor | 4x |
| Brennweite | 2,7 - 12 mm |
| Digital Zoom | 16-fach |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Blendensteuerung | DC |
| Bildwinkel vertikal | 56 - 18 ° |
| Bildwinkel horizontal | 114 - 33 ° |

| Funktionen: | |
|---------------------|--|
| Bewegungsmelder | ja |
| Analysefunktionen | Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog |
| Alarmverarbeitung | Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping |
| Audiounterstützung | nein |
| Passwortschutz | ja |
| e-PTZ Unterstützung | ja |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Menüsprachen | englisch, deutsch, französisch, polnisch, finnisch |
| Privacy Zones | Zonen-Ein-/Ausschaltbar |
| Fernzugriff | Web Browser |

| Funktionen: | |
|------------------------------------|--|
| Web Browser | MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJPEG, Edge: MJPEG |
| Benutzeroberfläche | Type A (Orange/ Grau) |
| Mirror Function | Spiegelbild, Flip |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | ja |

| Netzwerk: | |
|--------------------|--|
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour |

| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge: | |
|---------------------------------------|--|
| Videoausgänge | nein |
| Externe Anschlüsse | SD-Karten Slot, Anschlussplatine (LSA, RJ45) |
| Ethernet-Schnittstelle | 10Base-T, 100Base-TX |
| Alarめingänge | nein |
| Alarmausgänge | nein |

| Allgemeines: | |
|---|---------------------------------------|
| Serie | eneo Candid Small, eneo Premium Class |
| Abmessungen (HxBxT) | 130,5x82,15x265,8mm |
| Beleuchtung | Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 40m |
| Farbe (Gehäuse) | Pantone Cool Gray 1C |
| Gehäuse | Außen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gewicht | 1,25kg |
| Integrierte Wandhalterung | ja |
| Leistungsaufnahme | 8W |
| Lüfter | ja |
| Montageart | Wandmontage, Deckenmontage |
| ONVIF | ONVIF Profile S |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Scheibenheizung | ja |
| Schutzart | IP67 |
| SDK | auf Anfrage |
| Verdeckte Kabelführung | ja |
| Sonnenschutzdach | ja |
| Stromversorgung | PoE |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -50°C ~ +50°C |
| Temperaturbereich (Heizung deaktiviert) | -20°C ~ +50°C |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Vandalismusgeschützt | nein |

| Lieferumfang: | |
|---------------|---|
| Lieferumfang | Betriebsanleitung, eneo Site Manager, Befestigungsbeipack |

| Hinweise: | |
|-----------|---|
| Bemerkung | Betriebstemperaturbereich der Kamera ändert sich bei ausgeschalteter IR Beleuchtung, Beachten Sie, dass der Automatikmodus und die permanente Nutzung der Zoom Funktion eine nachteilige Wirkung auf die Lebensdauer der Kamera haben kann. |

Zubehör



PM-42A | Artikelnummer: 202641



VerticalView Adaptor | Artikelnummer: 214174

Weitere Produktinformationen

Integrierte Anschlussbox

Produktempfehlungen



IAR-7SE1024MMA | Artikelnummer: 214460



IAM-5SE1008MUA | Artikelnummer: 214459



IAM-5SG1008MMA | Artikelnummer: 216129



IAD-5SG1004MUA | Artikelnummer: 216469



IAD-5SG1008MUA | Artikelnummer: 216472



IAR-7SG1008MMA | Artikelnummer: 216473



IAR-7SG1016MMA | Artikelnummer: 216474



IAR-7SG1024MMA | Artikelnummer: 216682



eneo Site Manager | Artikelnummer: 218218

