



## ISM-52C0000MOA

Artikelnummer: 216712

1/2,8" Platinenkamera, Tag/Nacht, 1920x1080, C/CS Mount, 12VDC, PoE, Innen

|   |  |
|---|--|
| 1/2,8" Platinenkamera mit Sony CMOS-Sensor            | VerticalView 90°/270° Modus (nur bei H.264)    |
| C/CS Mount, True Day&Night                            | Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps    |
| Full HD 1920x1080 Pixel, 1080p@50/60fps               | Geschützte Bereiche (Privacy Zones)            |
| Kompression H.264/MJPEG, Web Casting                  | Alarmein- und Ausgänge, Kartenslot für microSD |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)                    | PoE und 12VDC, ONVIF kompatibel                |
| VCA Video Analyse, DIS (Digitale Bild Stabilisierung) | Kompakte Bauform, Metallgehäuse                |

## Spezifikationen

| Kamera:                                    |  | Funktionen:                                  |  |
|--|--|--|--|
| Kameraform                                 | Modul  | e-PTZ Unterstützung                          | ja   |
| Chipgröße                                  | 1/2,8"   | Interner Speicher                            | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte   |
| Auflösungsstandard                         | HD 1080p   | Menüsprachen                                 | deutsch, englisch, russisch, französisch, koreanisch   |
| Aufnahmesensor                             | CMOS, Sony Exmor   | Privacy Zones                                | Zonen-Ein-/Ausschaltbar  |
| System                                     | True Day&Night   | Fernzugriff                                  | Web Browser  |
| Lichtempfindlichkeit                       | 0,1 Lux, bei F2,0, 50 IRE  | Web Browser                                  | MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJPEG, Edge: MJPEG |
| Low Speed Shutter                          | nein   | Benutzeroberfläche                           | Type B (Weiß / Blau)   |
| Manueller elektronischer Shutter (MES)     | 1~1/10.000Sek.   | Mirror Function                              | H-Flip, Spiegelbild  |
| Automatischer Elektronischer Shutter (ESC) | 1~1/10.000Sek.   | Digitale Rauschunterdrückung (DNR)           | ja   |
| Wide Dynamic Range (WDR)                   | WDR 120dB, Real Time WDR 25/30fps  | <b>Netzwerk:</b>                             |  |
| Gegenlichtkompensation                     | BLC, HLC   | Netzwerkprotokolle                           | TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour         |
| Umschaltung Tag/Nachtbetrieb               | Automatisch und manuell, Tag, Nacht  | <b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:</b> |  |
| IR-Sperrfilter                             | schaltbar  | Externe Anschlüsse                           | Alarmausgang, Alarmeingang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Spannungseingang, DC-Iris (4-pol.)         |
| Weißabgleich                               | automatisch, Fluorescent, Außen, Glühbirne   | Ethernet-Schnittstelle                       | 100Base-TX   |
| <b>Video:</b>                              |  | Alarmeingänge                                | 1  |
| Auflösung                                  | 1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1280x960 (4:3), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 640x360 (16:9), 320x240 (4:3)     | Alarmausgänge                                | 1  |
| Bildauflösung max.                         | 1920x1080  | <b>Allgemeines:</b>                          |  |
| Datenstromarten (Stream types)             | 2x H.264, 1x MJPEG simultan  | Abmessungen (HxBxT)                          | 55x55x49mm   |
| Bildübertragungsrate max.                  | 60 fps   | Farbe (Gehäuse)                              | schwarz  |
| Multicast-fähig                            | ja   | Gehäuse                                      | Innen  |
| Videokompression                           | H.264, M-JPEG  | Gehäusematerial                              | Metall   |
| <b>Objektiv:</b>                           |  | Gewicht                                      | 155g   |
| Objektiv Typ                               | kein Objektiv enthalten  | Leistungsaufnahme                            | 5W   |
| Blendensteuerung                           | DC   | ONVIF  | ONVIF Profile S  |
| <b>Funktionen:</b>                         |  | Power over Ethernet                          | IEEE 802.3af   |
| Bewegungsmelder                            | ja   | SDK  | auf Anfrage  |
| Analysefunktionen                          | Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog | Stromversorgung                              | 12VDC  |
| Alarmverarbeitung                          | Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang  | Temperaturbereich (Betrieb)                  | -10°C ~ +50°C  |
| Audio                                      | 2 Wege Audio   | Texteinblendung                              | vorhanden  |
| Audiounterstützung                         | ja   | <b>Lieferumfang:</b>                         |  |
| Passwortschutz                             | ja   | Lieferumfang                                 | Betriebsanleitung, Montage Zubehör, eneo Site Manager  |

## Produkttempfehlungen



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

