



# IED-62M2812MAA 9006

Artikelnummer: 225147



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, WDR, 2,8-12mm, IR, Silber Metallic

## Hauptmerkmale

|  |   |
|--|---|
| 1/2,8" Sony STARVIS CMOS   | Micro SD Card (SDHC, SDXC)                              |
| Auflösung max. 1920x1080, 25fps Bildrate                         | Je ein Alarm Ein- und Ausgang sowie Audio Unterstützung |
| Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~12mm mit P-Iris             | Infrarotbeleuchtung bis zu 30m                          |
| Intelligente selbstlernende Video Analyse (IntelliVision inside) | PoE IEEE 802.3af Class 0, 12VDC, IP66                   |
| Wide Dynamic Range, T-WDR (120dB)                                | Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T               |
| Quad Streaming: H.264, H.265 x3, MJPEG x1, Smart Codec           | Robustheit IP66 Weißaluminium                           |

## Spezifikationen

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Abmessungen (HxBxT)    | 99x144mm                             |
| Serie                  | eneo SN-Serie                        |
| 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)          |

# IED-62M2812MAA 9006

## Fortsetzung Spezifikationen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtempfindlichkeit          | 0,03 Lux bei F1,6, 40 IRE  |
| Digitale Rauschunterdrückung  | ja   |
| Objektiv Type                 | Varifokal (motorisiert)  |
| Brennweite                    | 2,8 - 12 mm  |
| Blendensteuerung              | DC, P-Iris   |
| Zoomfaktor                    | 4x   |
| Digital Zoom                  | ja   |
| Beobachten (62 px/m)          | 16 - 55 m  |
| Erkennen (125 px/m)           | 8 - 26 m   |
| Identifizieren (250 px/m)     | 4 - 13 m   |
| Wahrnehmen (25px/m)           | 40 - 130 m   |
| Bildwinkel horizontal         | 100 - 33°  |
| Bildwinkel vertikal           | 56 - 18°   |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m  |
| Beleuchtung                   | Infrarot   |
| Gehäuse                       | Außen  |
| Farbe (Gehäuse)               | RAL9006  |
| Farbe (Kuppel)                | klar   |
| Gehäusematerial               | Aluminium  |
| Heizung                       | nein   |
| Lüfter                        | nein   |
| Drehbereich                   | 359°   |
| Alarmeingänge                 | 1  |
| Alarmausgänge                 | 1  |
| Audiunterstützung             | ja   |
| Ethernet-Schnittstelle        | 100Base-TX, 10Base-T   |
| Steuer-Schnittstellen         | Ethernet   |
| Interner Speicher             | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte   |
| Analysefunktionen             | Bewegungserkennung (Motion Detection), Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Loitering Detektion, Manipulation (TD), Mensch (PD) |
| Montageart                    | Deckenmontage, Wandmontage   |
| Stromversorgung               | 12VDC, PoE   |
| Leistungsaufnahme             | 8,5W   |
| Power over Ethernet           | IEEE 802.3af   |
| Vandalismusgeschützt          | ja   |
| Temperaturbereich (Betrieb)   | -20°C ~ +50°C  |
| ONVIF                         | ONVIF Profile S, ONVIF Profile T   |
| Zertifizierungen              | IK10   |
| Schutzart                     | IP66   |
| Low Speed Shutter             | ja   |
| Gegenlichtkompensation        | BLC  |

# IED-62M2812MAA 9006

## Fortsetzung Spezifikationen

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB    |
| Bewegungsmelder          | ja           |
| Kameraform               | Dome         |
| Audio                    | 2 Wege Audio |
| Fernzugriff              | Browser      |
| Beleuchtungsreichweite   | ca. 30m      |
| Gewicht                  | 776g         |
| Hersteller-Nummer        | 225147       |

## Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name                       | Produkt Beschreibung   |
|----------|----------------------------|--|
| 211125   | LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera | im RAL Farbton   |
| 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

