



Abb. ähnlich

## MPB-72M0550M0A

Artikelnummer: 217718

1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 5-50mm, 12/24V, IP67

### Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor

Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen

Einfache Installation, Fixierung über zentrale Schraube

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar

Motorisiertes Objektiv 5~50mm, Snap Focus

ROI (Region of Interest) WDR Modus

IP67, Eingebaute Heizung

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

### Spezifikationen

#### Kamera:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Chipgröße                                  | 1/2,8"                            |
| Auflösung Pixel                            | 1920x1080, 1280x720, 720x576      |
| Aufnahmesensor                             | CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291 |
| System                                     | True Day&Night                    |
| Lichtempfindlichkeit                       | 0,08 Lux, bei F1,4, 40IRE         |
| Low Speed Shutter                          | ja, manuelle Zeitvorwahl          |
| Manueller elektronischer Shutter (MES)     | 1/25~1/30000sec.                  |
| Automatischer Elektronischer Shutter (ESC) | 1/25~1/30.000Sek.                 |
| Wide Dynamic Range (WDR)                   | WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps |
| Flickerless Function                       | ja                                |
| Gegenlichtkompensation                     | BLC, HLC                          |

# MPB-72M0550M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| IR-Sperrfilter                               | schaltbar  |
| Weißabgleich                                 | automatisch, Preset, manuell   |
| Signal-/Rauschabstand                        | 50dB   |
| <b>Video:</b>                                |  |
| Videonorm                                    | PAL/NTSC   |
| Signalformat                                 | Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI, EX-SDI (270 Mbps), HD-SDI (1.485 Gbps) |
| Bildrate                                     | 1080 @ 25/30p, 720 @ 50/60p  |
| Synchronisation                              | intern   |
| <b>Objektiv:</b>                             |  |
| Objektiv Typ                                 | Varifokal (motorisiert)  |
| Zoomfaktor                                   | 10x  |
| Brennweite                                   | 5 - 50 mm  |
| Digital Zoom                                 | nein   |
| MOD (Minimum Object Distance)                | 0,5 m  |
| Blendenbereich (F)                           | F1,6   |
| Blendensteuerung                             | DC   |
| Bildwinkel vertikal                          | 25 - 4 °   |
| Bildwinkel horizontal                        | 45 - 7 °   |
| <b>Funktionen:</b>                           |  |
| Bewegungsmelder                              | ja   |
| Menüeinstellungen                            | OSD Kamera Set-up  |
| Menüsprachen                                 | deutsch, englisch, chinesisch, japanisch, koreanisch                       |
| Privacy Zones                                | Zonen-Ein-/Ausschaltbar  |
| Mirror Function                              | Spiegelbild, V-Flip  |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)           | 20, 17   |
| <b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:</b> |  |
| Videoausgänge                                | HD-TVI, AHD, CVI, Composite (FBAS), EX-SDI, HD-SDI                         |
| Externe Anschlüsse                           | Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC)        |
| Alarめingänge                                 | nein   |
| Alarmausgänge                                | nein   |
| Schnittstellen Protokolle                    | Pelco C (UTC / HD-TVI)   |
| <b>Allgemeines:</b>                          |  |
| Serie  | eneo Multisignal, eneo COAXIZE   |
| Abmessungen (HxBxT)                          | 100x107,8x277mm  |
| Beleuchtung                                  | Infrarot, 5x High Power LEDs 850nm   |
| Beleuchtungsreichweite                       | ca. 60m  |
| Farbe (Gehäuse)                              | Pantone Cool Gray 1C   |
| Gehäuse                                      | Außen  |
| Gehäusematerial                              | Aluminium  |
| Gewicht                                      | 1,35kg   |
| Integrierte Wandhalterung                    | ja   |
| Leistungsaufnahme                            | 10,5W  |
| Montageart                                   | Wandmontage, Deckenmontage   |

## MPB-72M0550M0A

### Fortsetzung Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Scheibenheizung                         | ja  |
| Schutzart                               | IP67  |
| Verdeckte Kabelführung                  | ja  |
| Sonnenschutzdach                        | ja  |
| Stromversorgung                         | 12VDC, 24VAC                                      |
| Temperaturbereich (Betrieb)             | -30°C ~ +50°C                                     |
| Temperaturbereich (Heizung deaktiviert) | -20°C ~ +50°C                                     |
| Texteinblendung                         | vorhanden   |
| Vandalismusgeschützt                    | nein  |
| <b>Lieferumfang:</b>                    |   |
| Lieferumfang                            | Betriebsanleitung, Montage Zubehör, Bohrschablone |

# MPB-72M0550M0A

## Verfügbares Zubehör

| Bild  | Art. Nr. / Bezeichnung  | Beschreibung  |
|---|-------------------------|---|
|    | 202641 / PM-42A         | Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, Candid L, W3, WB1, AK-5, AK-4 |
|    | 202888 / AK-4           | Kamera Anschlussbox für Candid Small, Candid Medium, Candid Large Serie               |
|    | 203658 / VT-PS12DC-11   | Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker             |
|    | 70527 / NE-132/AC24V    | Netzgerät 230VAC/24VAC (1,0A)   |
|   | 211257 / HDA-3000E      | HD Extender, HD-SDI, EX-SDI, 12V  |
|  | 212984 / TVA-1201TRA    | HD-TVI Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, Aktiv, 12V                            |
|  | 212985 / TVA-1201TRP    | HD-TVI Sender+Empfänger, 150m, BNC, UTP, Innen, Passiv                                |
|  | 212987 / TVA-1101EA     | HD-TVI Signal Verstärker, 12VDC, Innen  |
|  | 214236 / TAM-4MM1001M0A | HD-TVI Konverter auf HDMI, VGA, FBAS, Innen   |
|  | 217344 / MAM-5ME1001MTA | Multisignal Konverter, HD-TVI, AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC              |

## Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von  
VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland  
Telefon: +49 6074-888-333  
E-Mail: [info@eneo-security.com](mailto:info@eneo-security.com)  
Internet: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)