

# eneo MPC-52C0000M0B



Artikelnummer: 243655



1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, WDR, C/CS, 12VDC

## Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS 2 CMOS-Sensor  
Hervorragende Leistung bei schwachem Licht  
Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)  
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal  
Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar  
Schwenkbarer IR-Sperrfilter  
ROI (Region of Interest) WDR Modus  
Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen  
C/CS Mount, LSC (Objektiv Shading Korrektur)

## Spezifikationen

| Allgemeines                     |   |
|---------------------------------|---|
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 72x74x89mm  |
| Gewicht                         | 0,29 kg   |
| Texteinblendung                 | vorhanden   |
| Farbe (Gehäuse)                 | Pantone Cool Gray 1C  |
| Gehäuseart                      | Innen   |
| Gehäusematerial                 | Aluminium   |
| Leistungsaufnahme               | 3,5 W   |
| Stromversorgung                 | 12VDC   |
| Temperaturbereich (Betrieb)     | -10°C ~ +50°C, @ Luftfeuchtigkeit 20%-80% (nicht kondensierend) |
| Wide Dynamic Range (WDR)        | D-WDR   |
| Kamera                          |   |

# eneo MPC-52C0000M0B

## Fortsetzung Spezifikationen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gegenlichtkompensation               | Ja   |
| Low Speed Shutter                    | Ja   |
| Aufnahmesensor                       | CMOS   |
| Chipgröße                            | 1/2,8"   |
| Flickerless Funktion                 | Ja   |
| Kameraform                           | Box  |
| Signal-/Rauschabstand                | 50 dB  |
| Tag-/Nachtmodus                      | automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)   |
| Weißabgleich                         | automatisch, Preset, manuell, AUTOext  |
| Lichtempfindlichkeit                 | 0.005Lux @F1,6 (Day mode), 0.0005Lux(Night mode)   |
| System                               | True Day&Night   |
| Tag-/Nacht-Umschaltung               | Schaltbarer IR-Filter (ICR)  |
| Display / Darstellung                |  |
| Bildauflösung max.                   | 1920x1080  |
| Funktionen                           |  |
| Bewegungsmelder                      | Ja   |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)   | Ja   |
| Menüsprachen                         | chinesisch, deutsch, englisch, französisch, japanisch, koreanisch                                |
| Hinweise                             |  |
| Bemerkung                            | NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889   |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge |  |
| Alarめingänge                         | 0  |
| Anzahl Alarmausgänge                 | 0  |
| Externe Anschlüsse                   | Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC)                              |
| Schnittstellen Protokolle            | UTC (HD-Signal Format)   |
| Steuer-Schnittstellen                | Coaxitron (HD Protokoll)   |
| Videoausgänge                        | AHD, Composite (FBAS)  |
| Lieferumfang                         | _headline, Kurzanleitung zur Installation, Staubschutz kappe, Innensechskantschlüssel, C/CS-Ring |
| Video                                |  |
| Auflösung (erweitert)                | 1920x1080, 1280x720, 720x576, 720x480  |
| Signalformat                         | AHD @ 2MP, Composite (FBAS), EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP                            |
| Produktkennzeichnungen               |  |
| Hersteller-Nummer                    | 243655   |
| Serie                                | eneo COAXIZE   |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------|----------------------|
|----------|------|----------------------|

# eneo MPC-52C0000M0B

Fortsetzung Zubehör

|        |                    |   |
|--------|--------------------|---|
| 213619 | eneo H04Z03NFDC-MP | F1,5/4-13mm, Megapixel DC-Objektiv, mit variabler Brennweite, 1/1.8" CS-Mount |
|--------|--------------------|---|



eneo is a registered trademark of  
VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300  
Fax: +49 6074 - 888 - 100  
E-Mail: [info@eneo-security.com](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Stay informed and subscribe  
to the eneo newsletter

