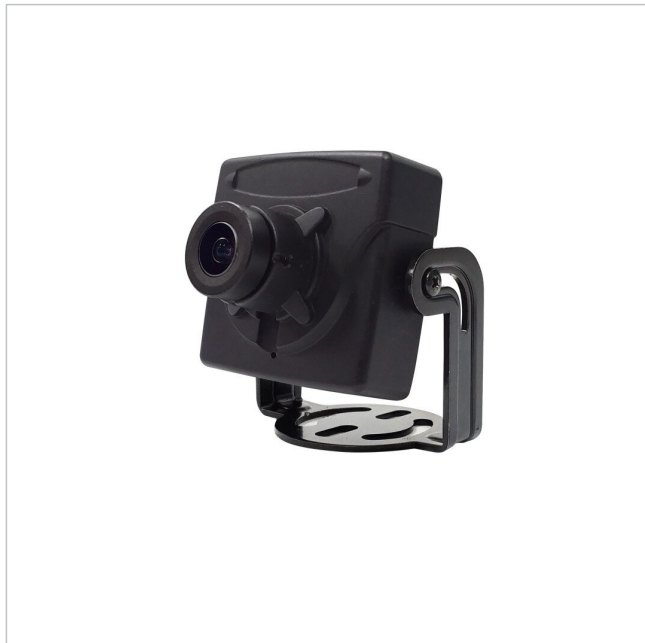


# neo MSM-42F0028M0A

Artikelnummer: 217647



1/2,8" HD Platinenkamera, Farbe, 1920x1080, 2,8mm  
WDR, Gehäuse, 12VDC

## Hauptmerkmale

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

Platinen Kamera im robusten Metallgehäuse

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

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

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

Festbrennweite 2.8mm

Electronic Day/Night Funktion

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen

## Spezifikationen

| Allgemeines                     |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 37x37,8x27mm               |
| Gewicht                         | 0,11 kg                    |
| Texteinblendung                 | vorhanden                  |
| Farbe (Gehäuse)                 | schwarz                    |
| Gehäuseart                      | Innen                      |
| Gehäusematerial                 | Metall                     |
| Kameratyp                       | Platinenkamera             |
| Leistungsaufnahme               | 1,8 W                      |
| Montageart                      | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung                 | 12VDC                      |
| Temperaturbereich (Betrieb)     | -10°C ~ +50°C              |

# neo MSM-42F0028M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Wide Dynamic Range (WDR)                    | WDR 113dB  |
| <b>Kamera</b>                               |  |
| Aufnahmesensor                              | CMOS   |
| Chipgröße                                   | 1/2,8"   |
| Flickerless Funktion                        | Ja   |
| Kameraform                                  | Modul  |
| Signal-/Rauschabstand                       | 50 dB  |
| Tag-/Nachtmodus                             | Nein   |
| Weißabgleich                                | automatisch, Preset, manuell   |
| Lichtempfindlichkeit                        | 0,08 Lux bei F1,4, 40 IRE  |
| System                                      | Farbe  |
| Tag-/Nacht-Umschaltung                      | nein   |
| <b>Display / Darstellung</b>                |  |
| Bildauflösung max.                          | 1920x1080  |
| <b>DORI</b>                                 |  |
| Beobachten (62px/m)                         | 18 m   |
| Erkennen (125px/m)                          | 8,8 m  |
| Identifizieren (250px/m)                    | 4,2 m  |
| Wahrnehmen (25px/m)                         | 45,9 m   |
| <b>Funktionen</b>                           |  |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR)          | Ja   |
| Menüsprachen                                | chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch                             |
| <b>Hinweise</b>                             |  |
| Bemerkung                                   | NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889   |
| <b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b> |  |
| 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)   |
| Lieferumfang                                | _headline, Betriebsanleitung, Montage Zubehör                                    |
| <b>Objektiv</b>                             |  |
| Bildwinkel horizontal                       | 112°   |
| Bildwinkel vertikal                         | 59°  |
| Brennweite                                  | 2,8 mm   |
| Objektiv Typ                                | Festbrennweite   |
| Zoomfaktor (digital)                        | 0  |
| <b>Video</b>                                |  |
| Auflösung (erweitert)                       | 1920x1080, 1280x720, 720x576   |
| Signalformat                                | AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP |

## neo MSM-42F0028M0A

### Fortsetzung Spezifikationen

| <b>Produktkennzeichnungen</b> |             |
|-------------------------------|-------------|
| Hersteller-Nummer             | 217647      |
| Serie                         | neo COAXIZE |

### Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

