

# MED-54F0036MBA

Artikelnummer: 218356



1/2,7" HD Dome, Fix, Tag/Nacht, 2560x1440, 3,6mm, Infrarot, 12VDC, IP66

## Hauptmerkmale

1/2,7" Progressive Scan CMOS-Sensor

Auflösung max. 2560x1440

Multisignal: HD-TVI, AHD (4.0MP)

Festbrennweite 3,6mm Tag/Nacht Objektiv

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

2D-/3DNR Noise Reduction

Digital Wide Dynamic Range(D-WDR),Defog

LDC Funktion (Korrigieren von Objektivverzerrungen

Kompaktes Eyeball Gehäuse

Außenanwendung IP66

OSD Menüsteuerung und Signal Umschaltung nur über UTC P

## Spezifikationen

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Hersteller-Nummer | 218356 |
|-------------------|--------|

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name           | Produkt Beschreibung   |
|----------|----------------|--|
| 225730   | AK-9B          | Kamera Anschlussbox für DH-6, Dome-WB4                                       |
| 225085   | MAM-5DC1004M0A | Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge          |
| 219643   | MAM-6ME1012MTA | Multisignal Konverter, HD-TVI , AHD, CVBS auf IP, H.264, 1920x1080, 12-Kanal |

# MED-54F0036MBA

Fortsetzung Zubehör

|        |             |  |
|--------|-------------|--|
| 218653 | PS12DC-11   | Stecker Netzgerät, 100-240VAC, 12VDC (1,0A),<br>Hohlstecker ID 2.1 x OD 5.5, 11mm        |
| 212984 | TVA-1201TRA | Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m,<br>Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V |
| 212985 | TVA-1201TRP | Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m,<br>Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv     |

## Ihr Ansprechpartner

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

