



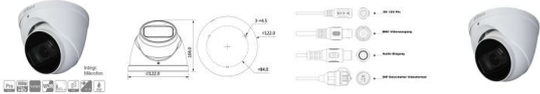
2MP Dome 4in1 AHD TVI CVI CVBS IP67 3-13mm Varioobjektiv Motorzoom integriertes Mikrofon



99,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology
Bestell-Nr.: 64-700-05220



2MP Dome 4in1 AHD TVI CVI CVBS IP67 Motorzoom 3-13mm Varioobjektiv (Sichtwinkel einstellbar 108°...28,7°) integriertes Mikrofon IP67 Outdoor Indoor HD Kamera Domekamera

2MP Domekamera AHD , CVI , TVI oder Analoger Ausgang über BNC 2-Megapixel IP67 Outdoor HD

Diese Domekamera ist eine tolle Kombikamera mit 4in1 Technologie. Analog und HD Standards wie TVI / AHD und CVI in einer Kamera die im IP67 Wetterschutzgehäuse untergebracht ist. Rückwärtskompatibel ! Analog und HD in einer Kamera ! Umstellbar per DIP-Schalter, UTC oder oder im OSD Menü. Ersetzt in dieser aktuellsten Ausführung alle alten Vorgängermodelle mit analogem FBAS Video Ausgang. Zudem dat dieses Domekamera ein Mikrofon bereits integriert !

4in1 Kamera Analog-HD-Videoausgang (TVI 1080p/ AHD 1080p/ CVI 1080p), alternativ auch CVBS-Videoausgang (PAL, 1000TVL) Einsatzumgebung, Gehäuseschutzart IP66 Outdoorgehäuse für den Innen- und Außenbereich

- **4in1 HD Zylinder Kamera für die Decken- oder Wandmontage**
- **Dome-Kamera für den Innen- oder Außenbereich Schutzgrad IP67**
- Sensor 2MP Starlight Chip mit DSP
- **2MP Domekamera für den Outdoor oder Inndoorbereich**
- Signalart CVI / AHD / TVI / Analog (CVBS) **über BNC Kabel RG59**
- **Mikrofon (abschaltbar) bereits integriert**
- **2,7...13,5mm motorisiertes Objektiv (Sichtwinkel einstellbar 108°...28,7°)**
- Auflösung HD 2MP(1920x1080) 25fps@1080p, 25fps@720p
- HD oder SD Ausgabe (über OSD Menü)
- Multiformat HDCVI / TVI / AHD /CVBS (Umschaltung nur über DIP Schalter an Kabelpeitsche)
- Audio Eingang und eingebautes Mikrofon (deaktivierbar im OSD Menü)
- 120dB True WDR, 3DNR, BLC, HLC, WDR
- Max. IR Nachtsicht-Reichweite bis 60m, Smart IR
- Schutzgrad IP67 Stromversorgung DC12V
- Max Auflösung 1080p Effective Pixels 1920(H)×1080(V), 2MP FullHD
- Bildsensor 1/2,8" CMOS
- Blendenöffnung F1,6
- Lichtempfindlichkeit 0,004 Lux
- Lichtempfindlichkeit (IR an) 0 Lux
- IR LED Beleuchtungsdistanz bis 60m
- Objektiv Typ motorisiert
- Brennweite 2,7 - 13,5 mm
- Blickwinkel (H) 108,7° -- 28,7°
- **Bildrate FullHD 1080p 25 FPS**
- WDR 120dB
- Video Ausgang
- 1x BNC Ausgang Multiformat HDCVI / TVI / AHD /CVBS (Umschaltung nur über DIP Schalter an Kabelpeitsche)
- Spannungsversorgung DC 12V = 5,4W max
- Audioschnittstelle 1 Kanal In & Eingebautes Mikrofon
- Schutzart IP67
- Betriebsbedingungen -30°C ... +60°C / Weniger als 95% relative Luftfeuchtigkeit
- Besonderheit Starlight / Audio Eingang , eingebautes Mikrofon Mikrofon Ja
- Abmessungen: Durchmesser: 122mm Höhe: 104mm

Optional erhältlich falls benötigt

- 79-245-00120 = UTC Koax Fernbedienung für das On-Screen Menü in der Kamera (oder über Koax DVR einstellen)
- 79-224-02930 = ALU Kabelverteilerkasten mit div Bohrungen und Kabeleinlassmuffe
- 79-400-00188 = Masthalter / Rohrhalterung
- BNC Kombikabel mit Steckern in diversen Längen und auch als Meterware erhältlich
- **12V Netzteil, DVR Rekorder, Konverter**

Lieferung: Kamera mit Anleitung (Netzteil optional)

Zusatzinfos zur Anwendungen mit Software und APP

- Smartphone APP für iPhone (IOS) und Adroid per Download in ihrem App-Store und dann über
- Fernzugriff Ja über Rekorder mit LAN-Anschluß dann APP für IOS oder Android per Download
- Das System wird abgerundet durch eine P2P App für Tablet oder Smartphones (App = DMSS / iDMSS)
- Windows Software für PC-Computer-Rechner per Download kostenfrei
- Fernansicht .. Fernzugriff auch möglich über Webbrowser (ActiveX) Browser kompatibel zu Mozilla, Chrome, MS-Explorer ... u.a.
- CMS-PC Software per Download (Smart PSS / DSS / DMSS)
- bedingt auch über andere APPs die Onvif kompatibel sind