

1

# 8MP Bullet 4in1 AHD TVI CVI CVBS IP67 3-13mm Varioobjektiv Motorzoom Mikro integriert Lite-Serie







### 139,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology Bestell-Nr.: 64-700-04790

8MP Bulletkamera mit Motorzoom Vario Objektiv Signal HD oder Analoger Ausgang über BNC Ausgang 8Megapixel IP67 Outdoor Indoor HD mit integriertem Mikrofon 8MP Lite-Serie. Audio Interface integriert und integriertes Mikrofon (

# 8MP Zylinderkamera 4in1 HD oder Analoger Ausgang über BNC 8-Megapixel IP67 Outdoor HD mit Motorzoom

Diese Bulletkamera ist eine tolle Kombikamera mit 4in1 Technologie aus der Lite-Serie. Analog und HD TVI Standard in einer Kamera die im IP67 Wetterschutzgehäuse untergebracht ist. Rückwärtskompatibel! Analog und HD in einer Kamera! Somit können auch ältere Analoge Kameranlagen mit aktueller Technik noch weiterbetrieben werden.

Einsatzumgebung, Gehäuseschutzart IP67 Outdoorgehäuse für den Innen- und Außenbereich. Audio Interface integriert und integriertes Mikrofon (auch per OSD abschaltbar)

#### Technische Daten:

- Sensor CMOS Chip mit DSP für Signalarten per BNC AHD / TVI / CVI / CVBS = analog Signal
- 8 Megapixel CMOS Bildsensor 3840 × 2160 = 4K tauglich!
- Effective Pixel 3840 (H)  $\times$  2160 (V) 8MP
- Bildrate Bildrate 8MP = 15 FPS / Bildrate 5MP = 20 FPS / 4MP = 25 FPS /
- Motorisiertes Vario Objektiv 2,7 ...13,5 mm
- Digitaler Zoom 4x
- Blickwinkel (H) 105° .... 33°
- Close Focus Distance 800mm
- Objektiv Typ motorisiert einstellbar überOSD- Menu, ext FB oder DVR
- Lichtempfindlichkeit 0,03 Lux
- Lichtempfindlichkeit (IR an) 0 Lux
- Multiformat Ausgabe (1 BNC Stecker)
- Signalart CVI / TVI / AHD / CVBS (Umschaltung mit externer FB oder über OSD Menü
- DWDR, 3DNR, 2DNR / BLC / HLC/ AGC /
- Infrarot Nachtsichtfunktion IR LEDs max. Reichweite 60m unter optimalen Bedingungen
- ON Screen Menü mit div. Einstellfunktionen ( Multi-language 7-Sprachen u<br/>a. Deutsch $\,$  )
- Scanning System Progressive
- Electronic Shutter Speed PAL: 1/25..1/100000s / NTSC: 1/30..1/100000s
- Schutzgrad IP67 Outdoor und Indoor
- Stromversorgung 12V DC, +/- 30% (5,5/2,1mm Buchse)
- Stromaufnahme max 11Watt ca. 920mA wenn IR LEDs ON
- Temperatureinsatzbereich: -30°C .... +60°C integrierte Heizung
- Anschlüße
- 1x BNC Kupplung
- 1x Hohlsteckerbuchse 5,5/2,1mm
- Eingebautes Mikrofon Ja ( Ton nur über DVR )
- Mikrofon integriert ( abschaltbar über OSD ) jedoch ohne Mikro-Ausgang da über Koax
- Kein Mikrofonausgang separat da über selbes KOAX der Ton läuft wie das Bildsignal zum DVR
- Abmessungen: Korpus 148 x 80x80mm Länge mit gerade gestreckten Fuß = 210mm
- Fussdurchmesser 90,4mm
- ALU Gehäuse Farbe Weiss
- Gewicht: 0,75Kg
- Extras: Robustes Design und Motorisiertes Vario Objektiv
- It supports up to 700m transmission for 5MP HD video via coaxial cable, and up to 300m via UTP cable.\*

# 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

16.05.2024 2

- 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

### Fals erforderklich optionales Zubehör erhältlich

- Bst Nr 93-815-05010 = 230V Netzteil mit 12VDC 1A 5,5x2,1mm Stecker
- Bst Nr 79-245-00121 = UTC Koax Fernbedienun für Signalart Einstellungen
- Bst Nr 79-224-02955 = ALU Kabelverteilerkasten mit div Bohrungen
- Bst Nr 79-400-00188 = Masthalter / Rohrhalterung
- Bst Nr 64-700-17900 = 4-Kanal DVR Rekorder mit LAN BNC HDMI
- Bst Nr 64-700-17980 = 8-Kanal DVR Rekorder mit LAN BNC HDMI
- Bst Nr 64-700-18056 = 16-Kanal DVR Rekorder mit LAN BNC HDMI
- Bst Nr 64-700-18057 = 32-Kanal DVR Rekorder mit LAN BNC HDMI
- BNC Kombikabel mit 12V Leitung in fast allen Längen verfügbar, 10m, 20m.....100m

Lieferung: Kamera mit Anleitung ( Netzteil optional )