



## 5MP Bullet 4in1 AHD TVI CVI CVBS IP67 3-13mm Vario Motorzoom 2501TUP 12V+24V Mikro integriert



**137,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology  
Bestell-Nr.: 64-700-04766



5MP Bulletkamera mit Motorzoom Vario Objektiv Signal HD oder Analoger Ausgang über BNC Ausgang 5Megapixel IP67 Outdoor Indoor HD mit integriertem Mikrofon 4MP/Starlight. Audio Interface integriert und integriertes Mikrofon ( auch per OSD abschaltbar ) + Stromversorgung 12V DC, +/- 10% oder auch 24V AC (5,5/2,1mm Buchse)

### 5MP Zylinderkamera HD oder Analoger Ausgang über BNC 4-Megapixel IP67 Outdoor HD mit Motorzoom

Diese Bulletkamera ist eine tolle Kombikamera mit 4in1 Technologie. Analog CVBS = FBAS 4:3 Video und alle 3x HD Standards 16:9 wie AHD, TVI und CVI 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. DIP Schalter am Kabel für Signalart Umschaltung. **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
- **5-Megapixel CMOS Bildsensor 2880 x 1620**
- Bildrate Bildrate 5MP = 25 FPS
- **Motorisiertes Vario Objektiv 2,7 ...13,5 mm**
- **Optischer Zoom 4x**
- **Blickwinkel (H) 113° .... 31°**
- Close Focus Distance 200mm
- Objektiv Typ motorisiert einstellbar über OSD- Menü, ext FB oder DVR
- Lichtempfindlichkeit 0,001 Lux
- Lichtempfindlichkeit (IR an) 0 Lux
- **Multiformat Ausgabe (1 BNC Stecker)**
- **Signalart 16:9 für CVI / TVI / AHD und 4:3 für CVBS = Fbas Video (Umschaltung mit externer FB oder über OSD Menü**
- **DWDR, 3DNR, 2DNR / BLC / HLC/ AGC /**
- Infrarot Nachtsichtfunktion IR LEDs max. Reichweite 80m unter optimalen Bedingungen
- ON Screen Menü mit div. Einstellfunktionen ( Multi-language 7-Sprachen ua. Deutsch )
- 

Menü = OSD Sprachen einstellbar = Chinese, English, French, German, Spanish, Portuguese, Italian, Japanese,

- Korean, Russian and Polish
- Scanning System Progressive
- Electronic Shutter Speed PAL: 1/25..1/100.000s / NTSC: 1/30..1/100.000s
- Auflösung: 5M (2880 x 1620 ) / 4M (2560 x 1440) / 1080p (1920 x 1080) / 960H (960x576 / 960x480)
- Bildrate
- CVI: PAL: 5M 25fps / 4M 25fps / 1080p 25fps / NTSC: 5M 25fps / 4M 30fps / 1080p 30fps
- AHD: PAL: 4M 25fps / NTSC: 4M 30fps
- TVI: PAL: 4M 25fps / NTSC: 4M 30fps
- CVBS: PAL: 960H / NTSC: 960H
- **Schutzgrad IP67 Outdoor und Indoor**
- **Stromversorgung 12V DC, +/- 10% oder auch 24V AC (5,5/2,1mm Buchse)**
- Stromaufnahme max 17,5Watt ca. 1460mA wenn IR LEDs ON
- Temperatureinsatzbereich: -30°C .... +60°C integrierte Heizung
- Anschlüsse
- 1x BNC Kupplung
- 1x Hohlsteckerbuchse 5,5/2,1mm
- 1x Cinch Mono Audio In Ja / Audioschnittstelle 1 Kanal Input only
- **Eingebautes Mikrofon Ja**
- **1x DIP Schalter am Kabel für BNC-Signalart Umschaltung**
- Abmessungen: Korpus 148 x 79x76mm Länge mit gerade gestreckten Fuß = 244mm

- Fussdurchmesser 90,4mm / Länge mit
- ALU Gehäuse Farbe Weiss
- Gewicht: 1,25Kg
- Extras: Robustes Design und Motorisiertes Vario Objektiv
- It supports up to 500m transmission for 4MP HD video via coaxial cable, and up to 300m via UTP cable.\*

**Fals erforderlich optionales Zubehör erhältlich**

- Bst Nr 79-245-00121 = UTC Koax Fernbedienun für Signalart Einstellungen
- Bst Nr 79-224-02930 = 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 )

**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