



2MP Bullet 2in1 Kamera HD CVI + CVBS POC IK10 IP67 mit 5-64mm Motorzoom Objektiv



295,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology

Bestell-Nr.: 64-700-04744



4in1 Kamera mit 5-64mm Motorzoomobjektiv Signal AHD CVI TVI oder Analoger Ausgang über BNC Ausgang 2Megapixel IP67 IK10 Outdoor Indoor HD Auch verwendbar Maschinenkamera durch Motorzoomobjektiv

2in1 Zylinderkamera HD-CVI oder Analoger Ausgang über BNC 2-Megapixel IP67 IK10 Indoor Outdoor HD

Diese Bulletkamera ist eine tolle Kombikamera mit 3in1 Technologie. Analog und HD Standard CVI in einer Kamera die im IP67 Schutzgehäuse untergebracht ist. Rückwärtskompatibel ! Analog und HD in einer Kamera ! Ersetzt in dieser aktuellsten Ausführung alle alten Vorgängermodelle mit analogem FBAS Video Ausgang. Auch verwendbar Maschinenkamera durch Motorzoomobjektiv

Besonderheiten

- 5-64mm Motorzoom = 12-fach optischer Zoom
- Full HD Kamera im Aluminium Gehäuse mit div. Befestigungsarten
- 2MP Full HD CMOS Sensor Chip integriert
- **Schutzart IP67 und IK10 ideal somit auch für Maschinenüberwachung !**
- 2-Signalarten, die über 1 Koaxial übertragen werden können, aber nicht müßen
- gleichzeitig, d.h. Video, Audio *, Alarm-, TZ-Daten und Strom in beide Richtungen
- 2x BNC Augänge (HD Signal und extra CVBS FBAS Analoges Video-Signal)
- plus ein dritter Anschluss unter der gummierten Serviceklappe zum einstecken BNC Video FBAS
- **unter der gummierten Serviceklappe befinden sich 5 Taster und das ONScreen Menü aufzurufen und um per Tastendruck das Motorzoom und die Schärfe manuell stufenlos einstellen zu können.**
- POC Unterstützung (Stromversorgung über die BNC Buchse, statt extra Versorgungskabel wenn es der DVR unterstützt)
- **12V DC oder 24V AC Stromanschluss**

Technische Daten:

- 2 Megapixel CMOS Sensor Digital (1/2,8zoll Progressiv)
- Effektive Pixel 1945 x 1087
- Auflösung FullHD 1080P (1920x1080)
- Frame Rate 25/30fps bei 1080P und 25/30/50/60fps bei 720P
- Anschlusstechnik Kabelgebunden 2x BNC Ausgänge
- Motorzoom-Objektiv mit Auto-Iris Funktion
- Motorzoom stellbar über Tasten unter der Serviceklappe oder über UTC Koaxsteuerung
- Brennweite 5,3...64mm (maximale Blende F1,6)
- Horizontales Blickfeld (Grad) 58°...5°
- Focus Control (Schärfe) Auto oder Manuell (Close Focus Distance 1500mm 59grad)
- Electronic Shutter Speed = PAL: 1.3s....1/30000s
- Mindestbeleuchtung / Empfindlichkeit: 0,005Lux bei F1.6 / 0Lux bei IR-LED ON
- **Weitere Funktionen:**
- BLC = Schwarzlichtkompensierung
- HLC = Ja Spitzlichtnegierung
- Weiss Balance = Ja Automatisch / Manuell
- AGC = Hain Control Ja
- D/N Modus = Auto-Color-BW Schwarz-Weiss
- WDR = Ja 120dB
- 2D Noise Redction
- 3D Noise Reduction
- Spiegelbild Ja vertikal oder und horizontal
- OnScreen Menü Ja Mehrsprachig Deutsch, Englisch, Spanisch
- Weitere Funktionen einstellbar wie Helligkeit, DNR, Spiegelbild (Mirror) usw.
- Integrierte Nachtsichtfunktion durch integrierte IR-LEDs (4x Stück)
- max Reichweite 100m unter idealen Bedingungen (Einstellbar Auto-Manuell)
- Smart IR Ja (Auto / Manual)
- Spannungsversorgung
- DC 12Volt (+/-25% = 9-15VDC max 15,6Watt 1,1A bei 12VDC LED ON)
- oder auch
- AC 24Volt (+/-25% = 18-30VAC max 15,6Watt 0,65A bei 24VAC LED ON)

- oder
- POC = Power over Coax" und beschreibt, dass über das Koaxialkabel nicht nur das Videosignal von den Kameras zum Rekorder und auf umgekehrten Wege auch UTC-Kommunikationssignale (beispielsweise zur Verwendung des kameraseitigen OSD-Menüs), sondern auch die Versorgungsspannung für die Kameras transportiert wird. Sie benötigen somit nur noch Ihre (empfohlenermaßen RG59-) Videoleitung und können auf externe Netzteile für die Stromversorgung der Kameras verzichten. Dies spart nicht nur Geld, sondern auch erheblich Zeit in der Installation.
- Videonormen (über BNC Buchsen für RG59 Koax mit 75-Ohm Impedanz)
- CVI und Analog Video CVBS Composite Video (NTSC, PAL)
- Bildrate (max.) 30 Bilder pro Sekunde + HD Video-Modi 1080p
- umstellbar auch auf 1080p 25 oder 1080p 30 oder 720p 25 /30
- Anschlüsse über Kabelbaum :
- 2x BNC Buchsen
- 2-polige Klemme für 12VDC oder 24VAC
- 1x Audio Eingang (3,5mm Klinke)
- 4x Drähte Litzen für Alarm Ein-Ausgang

Mechanische Ausführung:

- **Metallgehäuse ALU Druckguss**
- **Schutzgrad IP67 Indoor Outdoor tauglich**
- **Vibrationsfest- und Vandalismusschutz IK10 integriert**
- **Temperatur-Einsatzbereich -30 °C ... + 60 °C**
- Abmessungen Korpus alleine L: 165mm B: 95mm H: 95mm Länge mit Fuss gestreckt: 273mm (90° gewinkelt ca. 215mm)
- Gewicht 1,1Kg

optional erhältlich

- 64-700-04915 = Bildkonverter CVI auf HDMI Ausgang für Monitore Bildschirme ,mit HDMI Eingang
- 93-815-01123 = 12V Steckernetzteil
- 93-808-03445 = 12V Mini-Netzteil für Kabelverteilerkasten
- **12V Netzteil, DVR Rekorder, Konverter**

Lieferung: Kamera mit Anleitung (Netzteil optional)