



2MP Boxkamera 4in1 SDI TVI CVBS mit 4-129mm Vario Motorzoom Objektiv Maschinenkamera

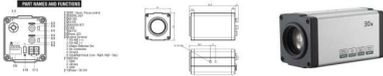


799,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Eneo

Bestell-Nr.: 64-700-04785



4in1 Bullet Kamera mit Motorzoom 4-129mm Vario Objektiv Signal SDI oder TVI oder Analoger Ausgang über 2x BNC Ausgang 2Megapixel. MOD = 100cm somit auch für Maschinenüberwachung !

4in1 Zylinderkamera SDI, TVI oder Analoger Ausgang (FBAS) über BNC 2-Megapixel HD mit Motorzoom 4-129mm und 30x Digitalzoom

Diese Bulletkamera ist eine tolle Kombikamera mit 3in1 Technologie. Analog und HD SDI oder TVI Standard in einer Kamera die im Aluminiumgehäuse untergebracht ist. Rückwärtskompatibel ! Analog und HD in einer Kamera ! Somit können auch ältere Analoge Kameranlagen mit aktueller Technik noch weiterbetrieben werden.

3in1 Kamera Analog-HD-Videoausgang (SDI oder TVI 1080p) umschaltbar auch CVBS Videoausgang (FBAS, PAL, NTSC)

Besonderheiten

- **5..129mm Motorzoom = 30-fach optischer Zoom (Optical x30, Digital x32 Zoom)**
- **Minimum Objekt Distanz = 0,1m = 100cm (ideal somit auch für Maschinenüberwachung !)**
-
- 1/3zoll Bildsensor 2,0 Megapixel Panasonic CMOS-Sensor
- Auflösung max. 1920x1080, 1080p@60/50fps
- Optisch 30x Auto Fokus Zoom, Brennweite 4,3...129mm
- Multisignal Ausgänge HD-SDI, EX-SDI, TVI, Composite (CVBS / FBAS) * kein AHD
- Real time True WDR
- Digitale Rauschunterdrückung (2D+3D)
- Bildstabilisierung, Privacy Masking, Defog
- Slow Speed Shutter
- Kompakte Bauform
- Spannungsversorgung 12VDC

Technische Daten:

- 2 Megapixel CMOS Sensor Digital (1/2,8zoll Panasonic CMOS Sensor)
- Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
- Auflösung FullHD 1080P (1920x1080)
- Frame Rate 25/30fps bei 1080P und noch 1280x720, 720x576
- Anschlusstechnik Kabelgebunden 2x BNC Ausgänge
- Motorzoom-Objektiv mit 30x Auto Focus Zoom
- Brennweite 4,3...129mm (maximale Blende F1,6)
- MOD (Minimum Object Distance = 1m = 100cm
- + Horizontales Blickfeld (Grad) 62°...2,11° / Vertikal = 34,4-1,29°
- + Focus Control (Schärfe) Auto oder Manuell
- + Blendensteuerung DC
- + keine integrierten IR-LEDs !
- Electronic Shutter Speed = 1/25...1/30.000Sek (Auto ESC oder Manuell (MES)
- Mindestbeleuchtung / Empfindlichkeit: 0,35Lux bei F1.6 / 50 IRE
- Weitere Funktionen:
- BLC = Schwarzlichtkompensierung
- HLC = Ja Spitzlichtnegierung
- Weiss Balance = Ja Automatisch / Manuell
- Umschaltung Tag/Nachtbetrieb automatisch, Tag, Nacht
- IR-Sperrfilter schaltbar
- D/N Modus = Auto-Color-BW Schwarz-Weiss
- WDR = Ja 120dB Real Time WDR 25/30fps
- 2D und 3D Noise Reduction = DNR Rauschunterdrückung
- Privatzenen Ja Zonen Ein-Ausschaltbar
- OnScreen Menü Ja Mehrsprachig

- Weitere Funktionen einstellbar wie Helligkeit, DNR, Spiegelbild (Mirror, H/V-Flip usw.)
- RS-485 Steuer-Ein-Ausgang
- Pelco-C (Coaxitron) oder auch, RS-422, RS-485
- Integrierte Nachtsichtfunktion ja aber keine integrierten IR-LEDs !
- Spannungsversorgung DC 12Volt 11-14VDC max 6,6Watt über Klemmen
- Videonormen PAL/NTSC über BNC Buchsen für RG59 Koax mit 75-Ohm Impedanz
- Anschlüsse über Klemmen Buchsen :
- + 2x BNC Buchsen (CVBS + HD-Signal = SDI-TVI)
- + 2-polige Klemme für 12V DC
- + 7x Klemmen für Drähte Litzen für RS485 / RX+ RX- /
- + Mini Joystick integriert für das Einstellmenü
- Mechanische Ausführung:
- + Gehäusematerial Aluminium, Kunststoff
- + Schutzgrad keiner Indoor only tauglich (mittels optionalem Standard Wetterschutzgehäuse mit Heizung auch Outdoor einsetzbar)
- Vandalismusschutz : NEIN keiner
- Temperatur-Einsatzbereich -10 °C ... + 50 °C
- Abmessungen Korpus alleine L: 121mm B: 75mm H: 75mm
- Gewicht 0,61Kg

Lieferung: Kamera mit Anleitung (Netzteil usw. optional)

Empfohlenes Zubehör

- Bst Nr 64-700-04910 = HD 4in1 Konverter auf HDMI oder VGA Signal
- Bst Nr 79-400-03150 = RS485 Joystick Bedienpult
- Bst Nr 79-245-00121 = UTC Koax Kabel Fernbedienung
- Bst Nr 79-224-00105 = Kamerahalter solide gerade
- Bst Nr 79-224-00093 = Kamerahalter solide gewinkelt
- Bst Nr 93-807-07112 = 12V 10W Netzteil für die Hutschiene
- Bst Nr 93-807-03030 = 12V 30W Netzteil für die Hutschiene
- Bst Nr 93-815-01123 = 12V 1A Steckernetzteil
- Bst Nr 55-490-03160 = Prof. 15zoll Monitor mit Metallrahmen und Glasfront DVI+VGA
- Bst Nr 55-400-01040 = Prof. 17zoll Monitor mit Metallrahmen und Glasfront DVI+VGA
- Bst Nr 55-400-01040 = Prof. 17zoll Monitor mit Metallrahmen und Glasfront DVI+VGA
- Bst Nr 42-710-00800 = 10m Koax-Kombikabel für HD BNC Signale mit 12V Stromzuleitung
- Bst Nr 42-710-00818 = 18m Koax-Kombikabel für HD BNC Signale mit 12V Stromzuleitung
- Bst Nr 42-710-00820 = 20m Koax-Kombikabel für HD BNC Signale mit 12V Stromzuleitung
- Bst Nr 42-710-00830 = 30m Koax-Kombikabel für HD BNC Signale mit 12V Stromzuleitung
- Bst Nr 42-710-00840 = 40m Koax-Kombikabel für HD BNC Signale mit 12V Stromzuleitung
- Bst Nr 42-710-00850 = 50m Koax-Kombikabel für HD BNC Signale mit 12V Stromzuleitung
- Bst Nr 42-710-00280 = 150m Koax-Kombikabel für HD BNC Signale plus Koax für RS485 Signal und mit 12V Stromzuleitung (Fast Ölflex Qualität)
- Bst Nr 79-340-00350 = 2-Draht Balun (Konverter HD-Signal auf 2-Draht Technik)
- Bst Nr 79-224-02151 = HD BNC Balun galvanische Trennung der Signalleitung ggf. für den Einsatz bei Störungen durch externe Einflüsse
- Bst Nr 93-400-00850 = 12V DCDC Wandler Massentrenner ggf. für den Einsatz bei Störungen durch externe Einflüsse