



SDI Kamera 2MP Boxkamera 5in1 SDI AHD TVI CVI CVBS ohne Objektiv 12V-24V



196,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Eneo

Bestell-Nr.: 64-700-04609

2MP SDI Kamera 5in1 ohne Objektiv SDI EXSDI AHD TVI CVI CVBS 12V-24V zB für Wetterschutzgehäuse Betreibbar mit 12VDC oder 24VAC

HD Kamera Ersatzkamera voll abwärtskompatibel für den Betrieb auch an älteren analogen Kameraanlagen. Funktioniert auch an älteren Kameralagen

Profi Boxkamera oder auch Kastenkamera im Industriedesign. ALU-Metalgehäuseausführung für robusten Dauereinsatz. Ideal für den Einbau in Wetterschutzgehäuse oder auch Einzelmontage aller Art, Maschinen, Warenhäuser, Lagerplätze usw. also prof. Überwachungsanwendungen. **5in1 Kamera die Signalart ist umstellbar von SDI , EXSDI, AHD, TVI, CVI oder auch FBAS Video (CVBS). Eben ein echter Alleskönner !**

Kurz Daten:

- FullHD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, WDR, C/CS, 12/24V
- 2 Megapixel SONY STARVIS 1/2,8zoll CMOS-Sensor
- Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)
-

Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

-

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite (CVBS) wählbar

- Digital Signal: SDI oder EXSDI wählbar
- Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen
- Schwenkbarer IR-Sperrfilter
-

ROI (Region of Interest) WDR Modus

- C/CS Mount Gewinde für optionales oder bestehendes Objektiv, LSC (Objektiv Shading Korrektur)

Technische Daten:

- Auflösung Pixel 1920x1080, 1280x720, 720x576
- System True Day&Night
- Sensor Chipgröße 1/2,8zoll Aufnahmesensor CMOS
- Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR)
- Lichtempfindlichkeit 0,08 Lux / Lichtempfindlichkeit 40IRE, bei F1,4
- Low Speed Shutter ja
- Digitale Rauschunterdrückung ja
- Gegenlichtkompensation BLC, HLC
- Wide Dynamic Range (WDR) WDR 113dB
- Bewegungsmelder ja
- Objektiv-Befestigung CS/C-Mount
- Blendensteuerung DC über 4pol Stecker üblichst
- Videoausgänge über 2x BNC SDI, EX-SDI , AHD, Composite (FBAS), CVI, HD-SDI, HD-TVI
- Alarmeingänge nein / Alarmausgänge nein
- Steuer-Schnittstellen Coaxitron (HD Protokoll) für OSD Menü oder Rückseitiger Mini-joystick
- Analysefunktionen Defog
- Stromversorgung 12VDC oder auch 24VAC
- Leistungsaufnahme 5W
- Temperaturbereich (Betrieb) -10°C .. +50°C
- Abmessungen: 98x72x74mm

- Alugehäuse Grau Farbe (Gehäuse) Pantone Cool Gray 1C
- Gehäusematerial Aluminium extrem robust !

Optionales Zubehör als empfohlenes Objektiv je nach Verwendungsart da 1/2,8zoll Chip = Bst Nr [79-333-00786 \(2,8-10mm \)](#) oder [79-333-00785](#)