



## SDI Kamera 2,5MP Cubic 2in1 SDI CVBS 3-11mm Varioobjektiv Mini Kamera



**165,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: BSC Kamera Technology  
Bestell-Nr.: 64-700-04627



SDI Kamera mit 1080p Cubic Mini Kamera Vario Objektiv 3-10mm Maschinenkamera kleine digitale SDI Kamera mit Varioobjektiv

**HD SDI 1080p Miniamera. Das Serial Digital Interface (SDI) ist eine serielle, digitale Schnittstelle, primär zur Übertragung von unkomprimierten und unverschlüsselten Videodaten über Koaxialkabel. Mit dieser Technologie können Videosignale von speziellen SDI Kameras auch in voller HD-Auflösung (1920x1080) über ein RG59 Koaxialkabel übertragen werden.**

### Technische Daten:

- HD SDI Mini Farbkamera **mit zuschaltbarer EX-SDI-Funktion**
- HD Chip 2,1 MP CMOS 1/3zoll
- **Effektive Auflösung: 1080p = 1920x1080 Pixel FullHD**
- Aktive Pixel = 2,2 Megapixel 1984(H) x 1105 (V) = 2.192.320 (pixel)
- Pixel insgesamt = 2,5 Megapixel 2000(H) x 1241(V) = 2.482.000 (pixel)
- **Bildformat 16:9 / 4:3**
- Vario-Objektiv: 2.8-11mm
- **Via OSD-Menü einstellbar**
- **digital SDI BNC Ausgang :1920x1080p (1080p 25/30fps) / 1280x720p (720p 50/60fps)**
- **oder auch**
- **extra BNC Ausgang für analoges FBAS Video Signal mit max 700 TVL**
- **Video Ausgabebene : Digital: HD-SDI / Analog: NTSC/PAL (ohne WDR) (auswählbar)**
- Chip 2,5MP Panasonic HD-SDI CMOS
- **Objektiv 2,8...11mm DC-Varioobjektiv 14mm Steckschaft Imbus Bef.**
- **Blickwinkel (horizontal): ca. 97° bis ca. 20°**
- 2-DNR (Rauschunterdrückung): Ja
- 3-DNR (Digitale Rauschunterdrückung): Ja
- **Tag-Nacht-Umschaltung (Day&Night): Ja**
- **WDR (wide dynamic range): Ja**
- **ACCE (adaptive color contrast enhancement): Ja**
- **AGC (automatische Verstärkungsregelung): Gering/Mittel/Hoch**
- **AWB (automatischer Weißabgleich): Ja**
- **BLC (Gegenlichtkompensation): Ja**
- **D-Effect (Digitale Effekte, z.B. Bild einfrieren): Ja**
- **D-WDR (digital wide dynamic range): Ja**
- **Defog (verbesserte Darstellung bei Nebel): Ja**
- **Smart-DNR (digitale Rauschunterdrückung): Ja**
- **Digitaler Zoom: 2x...8x**
- Feinjustierung von: Schärfe/Monitor/LSC/NTSC/PAL
- **FLC (Belichtungsautomatik): Ja**

- Ggf. dead-Pixel Kompensierung: Tote P. Kompensierung/Stat. tote P. Kompensierung
- **HLC** (highlight compensation): Ja
- **HSBLC** (HLC): Ja
- **Mirror** (optionale Bildspiegelung): Ja
- **Negativfunktion** (Farbumkehr): Ja
- **Privatzonen-Überblendung**: Ja
- Sense-up: ja
- Gamma-Korrektur: 0,45/0,5/0,55/0,6/0,65
- Minimale Beleuchtung: 0,5 Lux (Farbe) / 0,1 Lux (S/W), 0,02 Lux (Sense-up)
- Videoausgang: je 1 x HD-SDI + analog ( je BNC )
- Videoloss (Mitteilung bei Signalverlust): Ja
- Videosignal: 1,0Vp-p 75 Ohm über BNC Buchse
- Picture-in-Picture-Darstellung: Ja
- **Anschlussart: 2x BNC ( SDI Digital und BNC Analog CVBS/FBAS )**
- Impedanz: 75-Ohm
- Bewegungserkennung: Ja
- Signal-Rauschabstand 50,00 dB
- Synchronisation: intern
- Verschlusszeit: Auto/FLK (NTSC:1/60 sek~1/50,000 sek,PAL:1/50 sek~1/50,000 sek) Sekunde
- Breite: 38 mm Tiefe: 36 mm
- Empfohlene Umgebung: indoor
- Empfohlene Umgebungstemperatur: -10 ... +50 °C
- Empfohlene Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 0 bis 90 %
- Material: Aluminium / Gewicht: 0,150 kg / Farbe: Schwarz
- Benötigte Stromstärke mindestens: 0,15A
- Betriebsspannung: 12 Volt DC Buchse 5,5x2,1mm üblichste ( Center Pin Plus )

**Optional erhältlich ( falls benötigt ... Nr unter Suche )**

- Bst-Nr 93-815-00417 = Standard-Steckernetzteil 12VDC 500mA
- Bst-Nr 93-815-01123 = hochwertiges Steckernetzteil 12VDC 1000mA
- Bst-Nr 79-333-00675 = anderes DC-Objektiv 9-22mm = 14mm Objektiv ohne Gewindengang
- Bst-Nr 64-701-00030 = 4-fach SDI-Splitter
- Bst-Nr 64-701-00085 = Rekorder SDI 7-Kanal Full-HD H.264 6xSata ohne HDD
- Bst-Nr 42-710-00382 = 10m Koax HD-Kombikabel mit Strom ( SDI geeignet )
- Bst-Nr 42-710-00820 = 20m Koax HD-Kombikabel mit Strom ( SDI geeignet )
- Bst-Nr 42-710-00830 = 30m Koax HD-Kombikabel mit Strom ( SDI geeignet )
- Bst-Nr 42-710-00850 = 50m Koax HD-Kombikabel mit Strom ( SDI geeignet )