

Signalkonverter TVI CVI AHD auf HDMI VGA Konverter mit CVBS BNC



134,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: BSC Kamera Technology

Bestell-Nr.: 64-700-04910



HD Kamera auf HDMI VGA CVBS Konverter Umsetzer TVI AHD CVI HDMI Konverter zur Umwandlung von einem HD-Signal zu einem VGA oder HDMI oder analog Signal. Anschluss-Variante 2Kameras an einem Konverter " Bild in Bild Funktion ! integriert Picture-in-Picture-Modus für 2 HD Kameras

TVI AHD CVI HDMI Konverter zur Umwandlung von einem HD-Signal zu einem VGA oder HDMI oder analog Signal

Der HD-Kamera Konverter dient dazu, Videosignale in bis zu Full-HD-Auflösung z.B. von Überwachungskameras mit TVI, AHD oder CVI Ausgang in ein HDMI- oder VGA Signal umzusetzen, sodass das Video direkt auf einem Fernseher oder Monitor mit HDMI-Eingang angezeigt werden kann. Ein weiterer VGA- und analoger Ausgang erlaubt zudem die Verbindung mit anderen entsprechenden Endgeräten wie DVR Rekorder oder auch analoge Monitore mit gelber Videoeingangsbuchse. .

Dieser Konverter unterstützt alle gängigen analogen HD-Übertragungsstandards und somit neben TVI- auch AHD- und CVI-Kameras.

1-Kanal (HD-TV, AHD, HD-CVI) (HDMI) HDMI Konverter

- **Verarbeitet auch AHD, TVI, CVI und auch CVBS-Video-Signale (je nach Einstellung)**
- **HD-Videoeingang (1080p mit 25/30Hz)**
- **Durchgeschleifter Videoausgang, wahlweise auch**
- **Analoger CVBS Composite-BNC-Videoausgang (CVBS) PAL/ NTSC (automatisch je nach Eingangssignalart)**
- **Anschluss-Variante „2 Kameras an einem Konverter“ Bild in Bild Funktion ! (siehe auch weitere Bilder !)**
- **HDMI-Videoausgang (max. 1080p, Full-HD)**
- **VGA- und CVBS-Videoausgang, auch mit HDMI Videoausgang parallel betreibbar**
- **alle Videoausgänge gleichzeitig verwendbar**
- **ausgegebene Auflösung einstellbar**
- **Status-LED für schnelle und übersichtliche Wartung**

Technische Daten:

- Videoeingang BNC = HD-Signal: 720p 25/30/50/60Hz 1080p 25/30Hz
- Videoausgang HDMI oder VGA: 480p, 576p, 720p 50/60Hz, 1080i 25/30Hz, 1080p 25/30Hz
- Composite Video: CVBS Videosignal (NTSC/ PAL) (automatisch je nach Eingangssignalart von der Kamera)
- Er unterstützt zusätzlich die HD-Standards TVI, AHD und CVI.
- Ein weiterer VGA- und analoger Ausgang erlaubt zudem die Verbindung mit anderen entsprechenden Endgeräten.
- Anschlüsse Videoeingang: BNC-Buchse (75Ohm)
- Anschlüsse Videoausgang: HDMI Typ-A oder SUB-D 15pol HD (VGA) oder BNC Buchse (75Ohm)
- Stromversorgung: Netzteil 12V DC 500mA
- Stromverbrauch ca. 300mA
- Empf. Umgebungstemperatur 0 – 55°C
- Empfohlene Luftfeuchtigkeit Max. 95% (nicht kondensierend)
- Abmessungen (BxHxT) 88 x 30 x 130mm
- Gewicht ca. 250g
- Lieferumfang: HD-Konverter, Netzteil, Montageschrauben, Bedienungsanleitung

Zusatz-TIPP von unseren Technikern

Dieser Konverter unterstützt alle gängigen analogen HD-Übertragungsstandards und somit neben TVI- auch AHD- und CVI-Kameras. Um zwischen den HD-Standards zu wechseln (falls Sie die Kameras austauschen möchten oder z.B. kein Farbbild angezeigt wird), halten Sie bitte beide Bedientasten für die Auflösung gedrückt und warten Sie den Umschaltvorgang ab (ca. 2 Sekunden). Trennen Sie das Gerät dann für ca. 2 Sekunden von der Stromversorgung (ziehen Sie den Netzteil-Stecker) und schalten Sie es dann wieder ein. Nun stehen Ihnen folgende Anschluss-Varianten zur Auswahl.

Picture-in-Picture-Modus (Bild in Bild Modus) : Nur verfügbar wenn 2-Kameras angeschlossen sind: Mittels des 3. DIP-Schalters können Sie den Picture-in-Picture-Modus aktivieren, sodass das Bild von Kamera 2 in das Bild von Kamera 1 eingeblendet wird. In diesem Fall dienen die Pfeiltasten der Anpassung der Auflösung des Seitenverhältnisses unter Verwendung von 2 Signalquellen mit 1080p-Auflösung . Mit den Pfeiltasten wählen Sie zwischen einer 16:9 (Standard für 1080p) oder 4:3 Darstellung (Standard für CVBS).

- BNC-Buchse-1 wird als Videoeingang verwendet (für 1080p-Signale über BNC)
- BNC-Buchse-2 wird ebenfalls als Videoeingang verwendet (für 1080p-Signale über BNC)
- Der HDMI- und VGA-Videoausgang kann parallel verwendet werden
- Mittels Aktivierung des 4. DIP-Schalters können Sie zudem über die Pfeiltasten die Größe des eingeblendeten 2. Videos verändern

Optional erhältlich: Monitore, 12V Netzteil und Anschlusskabel siehe Zubehör Register