



## EHA-CON

Videokonverter AHD / eZ.HD auf HDMI / VGA / PAL mit skalierbarem Videoausgangsformat und Durchschleifausgang

### Eigenschaften

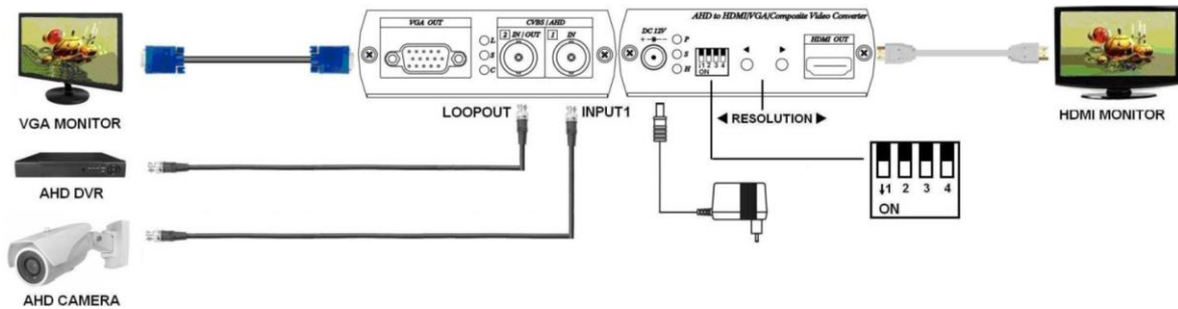
- Konvertierung von AHD / eZ.HD 720p/1080p auf HDMI / VGA / PAL
- Skalierbares Videoausgangsformat unabhängig vom Videoeingangsformat
- Zweite BNC - Buchse ist wahlweise als Durchschleifausgang, zweiter AHD Eingang (Funktion als Video - Umschalter) oder PAL - Videoausgang nutzbar
- HDMI, VGA und PAL Videoausgänge sind simultan nutzbar
- EHA-CON kann alternativ als Videoumschalter für 2 AHD / eZ.HD Videosignale genutzt werden

### Technische Daten

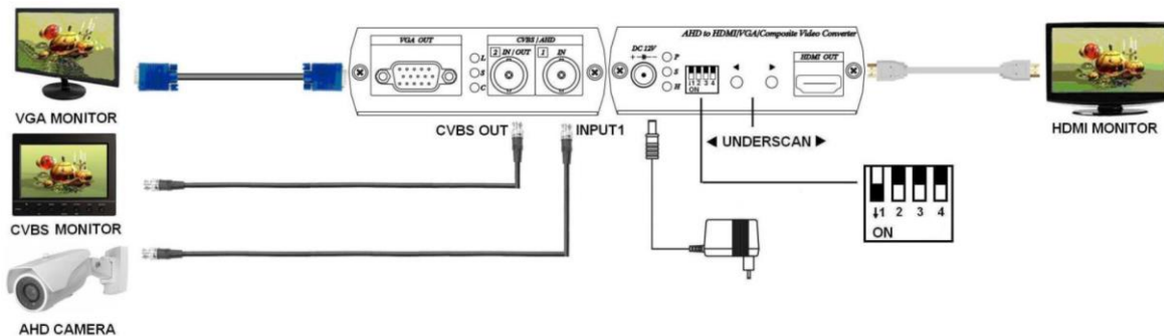
Videoeingänge	1 x BNC AHD / eZ.HD, 1 x BNC programmierbar als AHD / eZ.HD Eingang 2 (für Video-Umschalterfunktion), Durchschleifausgang oder PAL Videoausgang
Videoeingangsformate	AHD / eZ.HD 720p 25/30/50/60, AHD / eZ.HD 1080p 25/30
Videoausgänge	1 x HDMI Buchse (Typ A) 1 x VGA Sub-D 15 Pin 1 x BNC (programmierbar als AHD / eZ.HD Eingang 2 (für Video-Umschalterfunktion), Durchschleifausgang oder PAL Videoausgang) Alle Videoausgänge können simultan betrieben werden.
Videoausgangsformate	HDMI / VGA Ausgangsformat einstellbar (unabhängig vom Videoeingangs - Format): 480p50/60, 576p50/60, 720p50/60, 1080i50/60, 1080p50/60 BNC 2 programmiert als Durchschleifausgang: Ausgangsformat entspricht dem Videoeingangsformat BNC 2 programmiert als Videoausgang: FBAS 1 V <sub>SS</sub> an 75 Ohm
Status LED	Grün: Betriebsspannung Blau: Signalerkennung BNC1 Rot: HDMI Link
Betriebsspannung	12 V DC über mitgeliefertes Steckernetzteil 230 VAC
Leistungsaufnahme	4,2 W
Umgebungstemperatur	0°C ~ +55°C
Abmessungen (BxHxT)	88 x 30 x 130 mm
Gewicht	275 g

## Betriebsarten

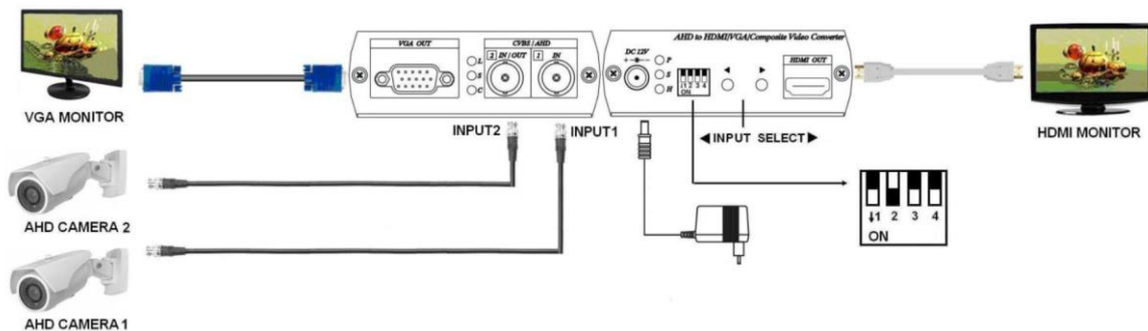
### Option 1: BNC 2 als AHD / eZ.HD Durchschleifungsausgang



### Option 2: BNC 2 als Analog - Monitorausgang



### Option 3: BNC 2 als zweiter AHD / eZ.HD Videoeingang (Gerät arbeitet als Video-Umschalter)



## Bestellinformationen

EHA-CON

Videokonverter AHD / eZ.HD auf HDMI / VGA / PAL mit skalierbarem Videoausgangsformat und Durchschleifungsausgang

EHA-CON\_db\_de\_rev01