



## EHA-HDMI

Videoübertrager für HDMI-Signale über Koaxialkabel

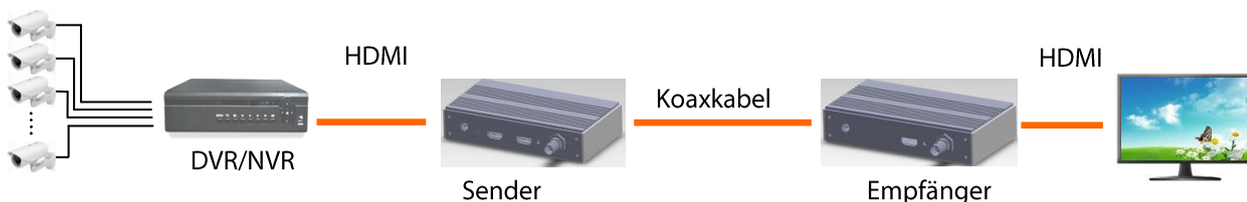
### Merkmale

- HDMI Signalübertragung über Koaxialkabel
- Bis zu 600 m Reichweite mit RG-6 Kabel, bis zu 300m mit RG-59 Kabel
- HDMI Durchschleifausgang am Sender für lokale Displays
- Kaskadierbares System: durch Adressierung (99 Kanäle) können mehrere HDMI Signale über ein Koaxialkabel übertragen werden und an verschiedene Monitore gesendet werden

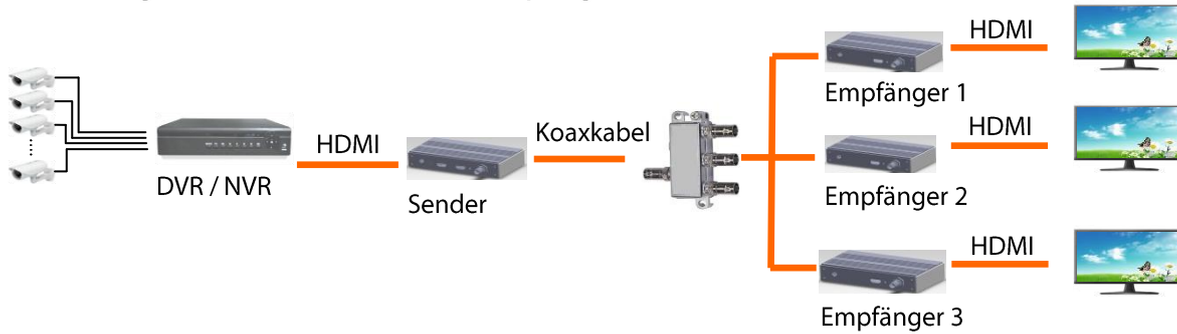
Technische Daten		
	Sender (EHA-HDMI-T)	Empfänger (EHA HDMI-R)
Videoeingänge	1 x HDMI Buchse (Typ A)	1 x BNC
Videoausgänge	1 x HDMI Buchse (Typ A) Durchschleifausgang	1 x HDMI Buchse (Typ A)
Videoauflösung	HDMI 1080p50/60 (1920x1080), HDMI 720p50/60 (1280x720), HDMI 480p50/60 (640x480)	
Übertragungslänge	300m über RG-59 Kabel, 600m über RG-6 Kabel	
Anzahl Übertragungskanäle	99	
Betriebsspannung	5 V DC über mitgelieferte Steckernetzteile 230 VAC	
Leistungsaufnahme	3,5 W max	3,5 W max.
Umgebungstemperatur	0°C ~ +50°C	
Abmessungen (BxHxT)	78 x 30 x 145 mm	78 x 30 x 145 mm
Gewicht	215 g	215 g

### Applikationsbeispiele

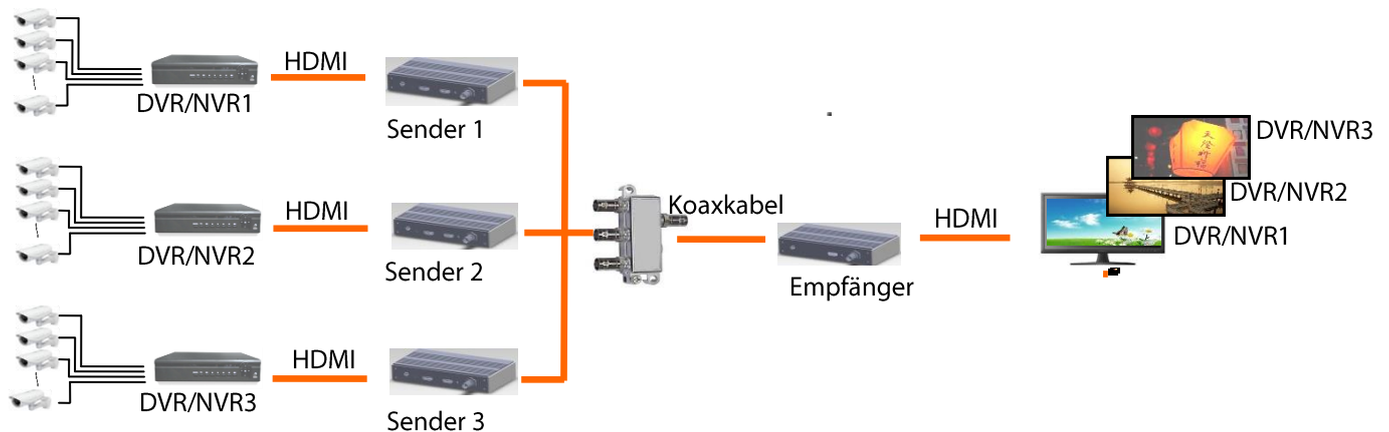
#### Anwendung 1: HDMI - Extender



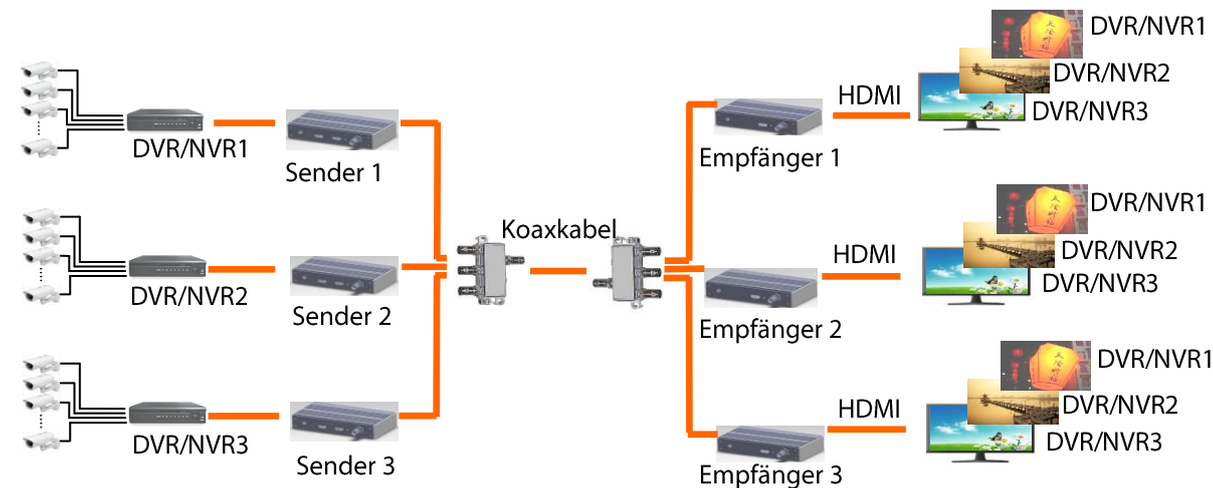
## Anwendung 2: Ein Sender mit mehreren Empfängern



## Anwendung 3: Mehrere Sender zu einem Empfänger (Empfänger arbeitet als Video-Umschalter)



## Anwendung 4: Mehrere Sender mehreren Empfängern (Empfänger arbeiten als Video-Umschalter)



### Bestellinformationen

EHA-HDMI	HDMI-Übertrager über Koaxialkabel, Sender / Empfänger, 5 VDC über mitgelieferte Netzteile 230 VAC
EHA-HDMI-T	HDMI-Übertrager über Koaxialkabel, Sender, 5 VDC über mitgeliefertes Netzteil 230 VAC
EHA-HDMI-R	HDMI-Übertrager über Koaxialkabel, Empfänger, 5 VDC über mitgeliefertes Netzteil 230 VAC