

**Full HD**  
**in**  
**Broadcast-**  
**Qualität**



Art: 14386

**HD-SDI Verteiler von 1 Eingang auf 4 Ausgänge**

- Mit diesem professionellen HD-SDI Verteiler können Sie ein HD-SDI-Signal verlustfrei auf bis zu vier Ausgänge verteilen. Um eine perfekte Steckerverbindung zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, unseren Hochfrequenz-BNC-Stecker mit vergoldetem Mittelstift (Art. 16560) einzusetzen.
- Kleiner, leistungsstarker Verteiler inkl. Steckernetzteil.
- Für HD-SDI Kameras und Komponenten verwendbar.
- Aktiver Verteiler mit 5V DC Eingangsspannung im Metallgehäuse für den direkten Anschluß eines HD-SDI-Signals.

# Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

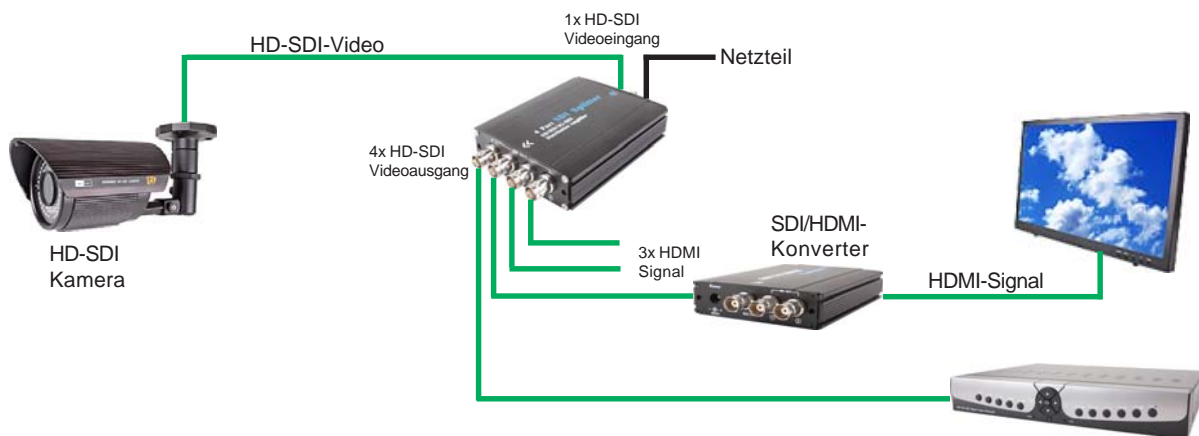
Eingang:.....	1x 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI
Format:.....	SMPTE259M, SMPTE292M, SMPTE424M-425M Standard
Ausgang:.....	4x 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI
Auflösung:.....	1080p / 60Hz
Betriebsspannung:.....	5V DC
Abmessungen:.....	(L x B x H) 105 x 82 x 24 mm
Zubehör:.....	Steckernetzteil 1x Art.Nr 20114-S
Inkl. Steckernetzteil:.....	230V AC / 5V DC

VDE CE EMC

### Artikelbeschreibung:

Der VC-SDI-1/4 Verteiler setzt das eingehende SDI, HD-SDI oder 3G-SDI Signal um, und verteilt es in Echtzeit gleichzeitig an bis zu vier Ausgänge.

### Anschluß:



1. Verbinden Sie den Anschluß „SDI-IN“ mit dem HD-SDI Videoausgang einer HD-SDI Kamera.
2. Verbinden Sie auf der gegenüberliegenden Seite den Anschluß „SDI-OUT“ mit dem SDI Eingang einer entsprechenden SDI-Komponente.
3. Versorgen Sie den Konverter über das Netzteil mit der korrekten Betriebsspannung von 5V DC.

### Lieferumfang:

HD-SDI Verteiler  
Steckernetzteil 5V DC / 200mA  
Anschlußplan

### Empfehlenswertes Zubehör:

HDMI-Kabel Art.Nr. 12174-2 / 12174-10  
Hochfrequenz BNC-Stecker Art.Nr. 16560 u. 20645-KS  
HD-Koaxkabel