

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

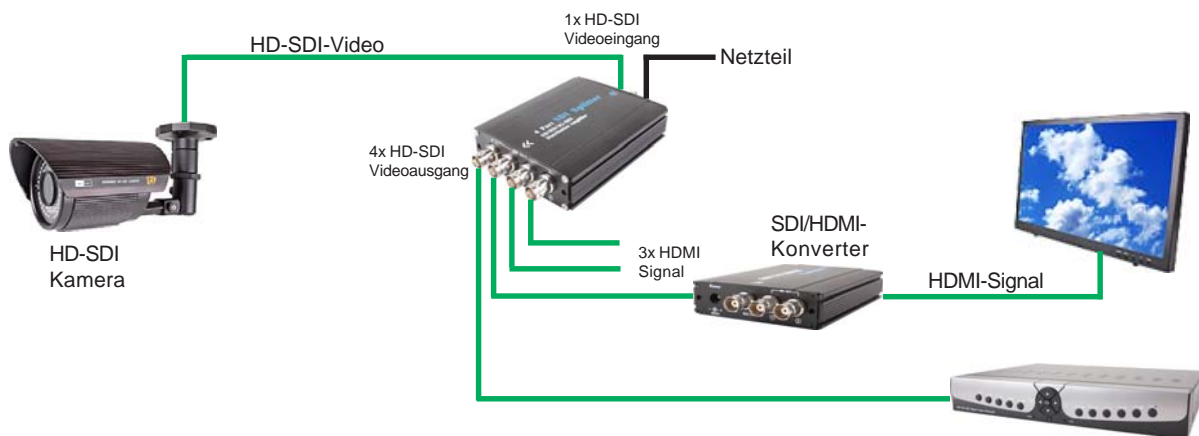
| | |
|-----------------------------|--|
| Eingang:..... | 1x 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI |
| Format:..... | SMPTE259M, SMPTE292M, SMPTE424M-425M Standard |
| Ausgang:..... | 4x 3G-SDI / HD-SDI / SD-SDI |
| Auflösung:..... | 1080p / 60Hz |
| Betriebsspannung:..... | 5V DC |
| Abmessungen:..... | (L x B 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