

HD-SDI Kupfer

GRUNDIG

**4 Kanal
CVBS-auf-HD-SDI-Konverter**

- 4-Kanal-CVBS-auf-HD-SDI-Konverter
- Full HD, 1920 x 1080p, Ausgangssignal
- 4-fach Ansicht auf einem HD-SDI-Kanal

Beschreibung

Grundig CVBS-auf-HD-SDI-Konverter

Verlässlich und effektiv!

Die CVBS-auf-HD-SDI-Konverter von Grundig wurden entwickelt, um den hohen Anforderungen der professionellen Videoüberwachungswelt gerecht zu werden.

Die Konverter wurden zur Integration analoger Videosignale in aktuelle HD-SDI-Videoüberwachungssysteme entwickelt.

Somit können über den Konverter HD-SDI-Hybridsysteme mit vorhandenen analogen Kameras aufgebaut werden. Über das vorhandene On-Screen Display können die Kameras einzeln im Vollbild oder alle Kameras in einer 4-fachen Ansicht betrachtet werden.

Mit dem Konverter ist eine schnelle, einfache und flexible Installation in Hybridsysteme möglich.

HD-SDI-Produkte sind leicht zu bedienen, leicht zu installieren und produzieren unglaublich detailreiche und brillante Bilder.

HD-SDI Kupfer

GRUNDIG**Technische Daten**

Videoeingänge	4 FBAS, BNC
Videoausgänge	1 Kanal HD-SDI BNC
Videoaufösung	4 CIF (704x576) Eingangssignal
Videoaufösung	1920 x 1080 (25p/30p/50i/60i/50p/60p) Ausgangssignal
Maximale Reichweite	bis zu 150 m (RG6)
LED-Anzeige	Spannungsversorgung
Konform	SMPTE-292/296M
Betriebstemperatur	0°C ~ +50°C
Rel. Luftfeuchte	weniger als 80%
Versorgungsspannung	12 VDC (Externe Spannungsversorgung)
Leistungsaufnahme	6 W
Gewicht	0,21 kg
Abmessungen B*H*T	93x92,5x35 mm

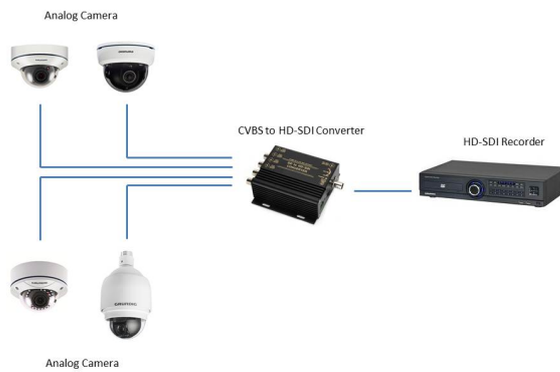
Abmessungen

GRUNDIG	GTH-C0041C	03/13	03/13
---------	------------	-------	-------

Änderungen oder Irrtum vorbehalten

Stand 03/2013

Anwendung

**Konverter-Anwendung**