

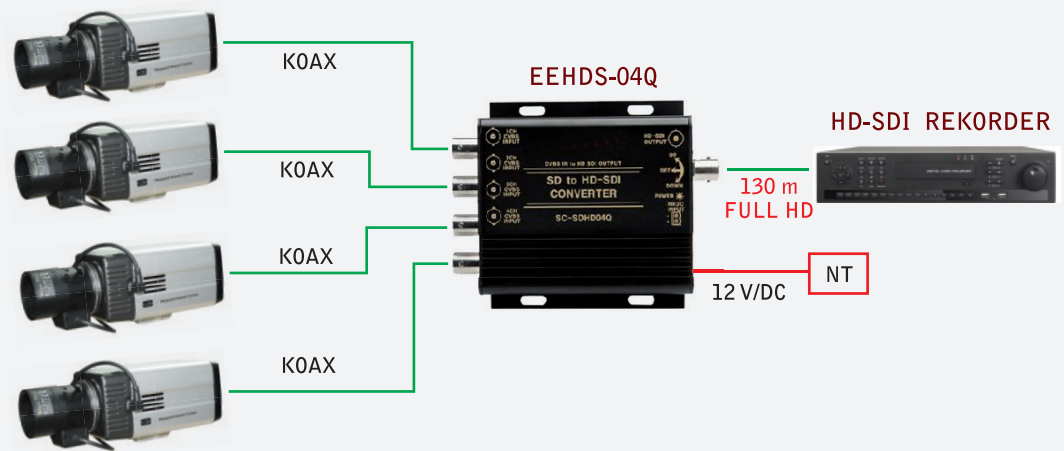
EEHDS-04Q

SIGNAL-WANDLER
4 x ANALOG ---> HD-SDI



SCHALTUNGS-PRINZIP

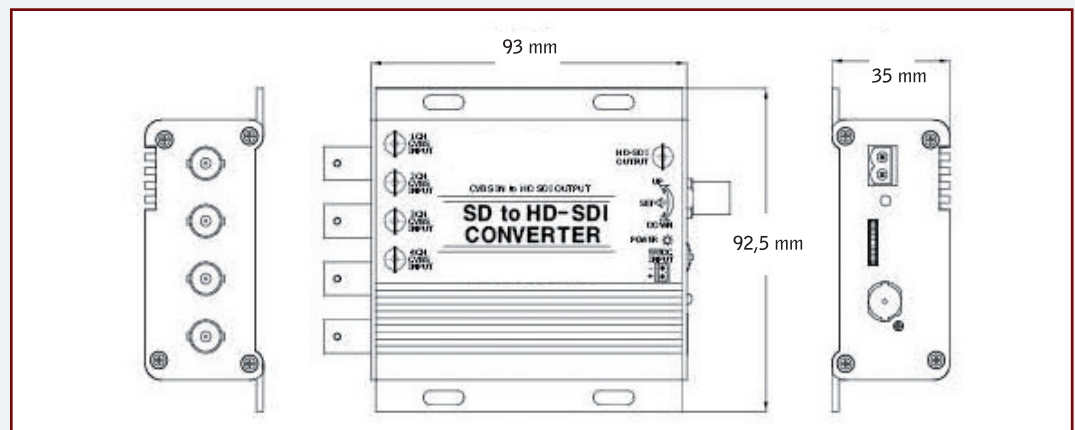
ANALOG-KAMERA



TECHNISCHE DATEN

Signal-Eingänge	4 x Video 1 Vss / 75 Ohm
Signal-Ausgang	1 x HD-SDI (1920 x 1080)
Darstellung	Vollbild oder QUAD-Bild
OSD-Menü	8 Zeichen
Betriebsspannung	12 V/DC -- 0,2 A
Abmessungen	93 x 92,5 x 35 mm
Gewicht	0,2 kg
Lieferumfang	Netzteil 12 V/DC

ABMESSUNGEN



EEHDS-04Q

BESCHREIBUNG

SIGNAL-WANDLER mit folgenden Eigenschaften:

- * 1-4 Analog-Eingänge
1 x HD-SDI Ausgang mit QUAD-Darstellung.
- * Übertragung eines Quad-Bildes in HD-SDI Qualität über ein Koaxialkabel 75 Ohm / RG 59.
- * Verlängerung der Übertragungsdistanz durch Verwendung von Verstärker EHHLR-01.
- * Kompatibel mit HDS-801
- * Spannung 12 V/DC-200 mA
- * Lieferung mit Netzteil

