



TV10 0096

Codice prodotto: TV10 0096

Produttore: Twiga

Scheda di interfaccia 3G/HD-SDI Neo per camera block LVDS

La scheda di interfaccia 3G-SDI Neo converte il segnale video LVDS dei camera block Sony nello standard 3G/HD-SDI.

CARATTERISTICHE:

- Uscita 3G/HD-SDI
- Risoluzione video fino a 1080p60
- Latenza di trasmissione bassa (<1ms)
- Comunicazione UART - RS232/TTL con VISCA
- Impostazioni e aggiornamento tramite UART
- Selezione della modalità video tramite switch
- Alimentazione 7V-12VDC
- Riconoscimento automatico LVDS e formato camera
- Compatibile con Sony FCB-EV9500L
- Compatibile con Tamron MP3010

APPLICAZIONI:

- Medicale
- Controllo del traffico/Trasporti pubblici/Ferrovie
- Difesa/Sicurezza/Aerospaziale
- Sport/Intrattenimento/Broadcast

Acquistabile con kit accessori TV50 0021 oppure TV50 0020.

Alimentazione

7-12 VDC

Configurazione Standard Uscita Video

Interruttori

Connettore

BNC, (SMB, MCX, OPTIONS)



Tecnosens S.p.A.
Via Vergnano,16 25125
Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144
Fax: (+39) 030 3530815
info@tecnosens.it
PEC: tecnosens@legalmail.it

Dimensioni (mm)	48 (H) x 45 (W) x 13 (D)
Protocollo d'uscita	3G/HD-SDI - SMPTE 424 M, HD-SDI 292 M
Regolazione	EMC FCC part 15, PCB: UL
Temperatura di lavoro	0°C a 60°C