



TV80 0031

Codice prodotto: TV80 0031

Produttore: Twiga

La scheda converte il segnale LVDS nativo della camera e trasferisce l'immagine video al computer.

Migliore visualizzazione, elaborazione e trasmissione grazie alle possibilità di streaming di rete.

Utilizzando solo un cavo USB3, di lunghezza fino a 8 m, è possibile alimentare la camera per controllare e raccogliere lo stream video fino al formato 1080p30.

Questo consente una facile implementazione di soluzioni di acquisizione delle immagini sulla maggior parte dei dispositivi con una porta USB 3.0.

CARATTERISTICHE:

- Serie FCB-EH/EV supporto Sony e SE600
- Ingresso video LVDS per camera
- USB3.0 (fino a 8m)
- Uscita video digitale fino a 1080p30
- Uscita video analogical Y, Pb, Pr 75 ohms, 1V
- Camera e interfaccia gestibili con micro switch
- Alimentazione 5V per SE600, 9V (altri)
- Dimensioni ridotte 48mm x 45mm x 11mm

APPLICAZIONI:

- Traffico

- Rotaie
- Trasporto
- Difesa
- Sicurezza
- Aereospaziale
- Intrattenimento
- Trasmissioni
- Immagini mediche

Alimentazione	6 a 12 VDC, 6 W (camera inclusa) 5V per SE600 Autoalimentato da USB3.0
Connettore	Micro USB3.0 B-type
Dimensioni (mm)	48 (H) x 45 (W) x 11 (D)
Peso (grammi)	17 g
Protocollo d'uscita	USB 3.0
Regolazione	EMC FCC part 15, PCB: UL 94 V0
Temperatura di lavoro	0°C a 60°C
Uscita Video Analogica	Y, Pb, Pr, 75 ohms, 1V