



## TV10 0080

**Codice prodotto:** TV10 0080

**Produttore:** Twiga

Il nuovo modulo 6G-SDI converte il segnale video nativo del camera block Sony FCB-ER8300 nello standard 6G-SDI.

Tutte le risoluzioni camera ed il frame rates sono supportati.

Il modulo è basato su di un potente FPGA che consente il ridimensionamento e l'elaborazione dell'immagine in tempo reale.

La scheda di interfaccia può trasmettere immagini 4K o una parte di esse (ROI) in 720p o 1080p.

È possibile spostare la posizione del ROI all'interno dell'immagine 4K e commutare istantaneamente da una all'altra senza riavviare la camera.

Acquistabile con kit accessori TV50 0008 oppure TV50 0023.

<b>Alimentazione</b>	6 a 12 VDC, 6 W (camera inclusa)
<b>Configurazione Standard Uscita Video</b>	Micro Interruttori
<b>Connettore</b>	BNC, (SMB, MCX, OPTIONS)
<b>Dimensioni (mm)</b>	65 (H) x 55 (L) x 20 (P)
<b>Protocollo d'uscita</b>	6G-SDI
<b>Regolazione</b>	EMC FCC part 15, PCB: UL 94 V0
<b>Temperatura di lavoro</b>	0°C a 60°C