



BKM-243HS

Adattatore di ingresso HDSDI/4:2:2 SDI

Adattatore di ingresso HD SDI ed SD SDI per i connettori di uscita e ingresso video dell'unità principale e un

decoder per i segnali component digitali seriali HD/D1. Caratteristiche Decoder per segnali component digitali seriali. Connettore di segnale di ingresso e uscita digitale seriale.

Specifiche tecniche

Generale

Tensione	+3,3 V, +5 V (dall'unità principale)
Consumo	Circa 2 W
Peso	Circa 250 g

Temperatura di funzionamento:

Temperatura	5-35°C
Temperatura ottimale	20-30°C
Umidità relativa	0-90% (senza condensa)
Pressione	da 700 a 1060 hPa

Condizioni di trasporto e stoccaggio

Temperatura	da -10 a 40°C
Umidità relativa	10-90%
Pressione	da 700 a 1060 hPa
Dimensioni (l/a/p):	100 x 20 x 162 mm

Connettori di ingresso/uscita

Ingresso digitale	2 BNC, con connettore per uscita monitor
Caratteristiche del segnale	Segnali component digitali
Frequenza di campionamento	D1-SDI: Y/R-Y/B-Y: 13.5 MHz HD-SDI: Y/PB/PR: 74,25 MHz
Quantizzazione	10 bit/campione

Uscita monitor

Ampiezza del segnale di uscita:	800 mVp-p ± 10%
Impedenza di uscita:	75 ohm, non bilanciato
Distanza di trasmissione	D1-SDI: 200 m max (quando si utilizzano cavi coassiali 5C-2V Fujikura. Inc. o simili) HD-SDI: 100 m max (quando si utilizzano cavi coassiali 5C-FB Fujikura. Inc. o simili)

Compatible Products

Monitor



LMD-1950MD

Monitor LCD medicale da 19"



LMD-2140MD

Monitor piatto medicale da 21"

Monitor di produzione BVM



BVM-L170

Monitor LCD Master Full HD da 17"



BVM-L230

Monitor broadcast LCD di riferimento da 23" Full HD



PVM-L2300

Monitor LCD Full-HD Broadcast da 23 pollici con tecnologia TRIMASTER

Monitor di produzione LMD



LMD-1750W

Monitor LCD multiformato 17"



LMD-2050W

Monitor LCD 20" widescreen multiformato



LMD-2450W

Monitor LCD multiformato Full HD 24"



LMD-4250W

Monitor LCD high-end 42"



LMD-172W

Monitor LCD Widescreen Multi-formato da 17 pollici



LMD-212

Monitor LCD Multi-formato da 21 pollici



LMD-232W

Monitor LCD Widescreen Multi-formato da 23 pollici