

BKM-250TG

Adaptateur d'entrée 3G/HD/SD-SDI



Overview

La carte d'interface optionnelle BKM-250TG 3G-SDI est en conformité avec la norme SMPTE-425 et ne requiert qu'un seul câble SDI pour véhiculer des signaux vidéo 10 bits 4:2:2 1080P/60P. Cette carte d'interface optionnelle 3G-SDI permet de connecter en toute simplicité des ensembles d'équipements vidéo montés en rack en annexe d'une salle de montage.

Specifications

Entrée/sortie	
Interface SDI (Serial Digital Interface)	BNC (x 2) Composantes numériques; Fréquence d'échantillonnage 3G-SDI: Y/Cb/Cr: 148,5 MHz/74,25 MHz/74,25 MHz V/B/R: 148,5 MHz/148,5 MHz/148,5 MHz HD-SDI: Y/Cb/Cr: 74,25 MHz/37,125 MHz/37,125 MHz SD-SDI: Y/Cb/Cr: 13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz

Sortie moniteur	BNC (x 2) Amplitude du signal de sortie: 800 mVc-c ±10 % Impédance de sortie: 75 Ohms, asymétrique
Distance de transmission	3G-SDI: 70 m (environ) max. (en utilisant les câbles coaxiaux 5C-FB (Fujikura. Inc.) ou équivalent) HD-SDI: 100 m (environ) max. (en utilisant les câbles coaxiaux 5C-FB (Fujikura. Inc.) ou équivalent) SD-SDI: 200 m (environ) max. (en utilisant les câbles coaxiaux 5C-2V (Fujikura. Inc.) ou équivalent).
Généralités	
Tension	+5 V, +3,3 V (fournie par l'unité principale)
Consommation électrique	Environ 4 W

De 0 °C à 35 °C

20 °C et 30 °C)

(température optimale : entre

De 0 % à 90 % (sans condensation)

Température de

fonctionnement

fonctionnement

Humidité en

Pression de fonctionnement	De 700 hPa à 1060 hPa
Température de stockage et de transport	De-20°C à +60°C
Humidité de stockage et de transport	De 0 % à 90 %
Pression de stockage et de transport	De 700 hPa à 1060 hPa
Dimensions (L x H x P)	100 x 20 x 162 mm
Poids	Environ 270 g

Gallery













