

Controllo RS-232 e telecomando

4K2K fino a 60 Hz

HDMI v2.0

3 ingressi / 1 uscita



Lo switcher professionale HDMI di Vision consente di collegare tra loro fino a tre sorgenti e switch in tutta semplicità. Ideale per installazioni aziendali, dove lo switching veloce e un'affidabile gestione HDCP sono caratteristiche importanti.

Switching veloce

Gestione automatica EDID (Extended Display Identification Data) e switching veloce.

Supporto 3D

Grazie al supporto per risoluzioni fino a 4K2K a 60 Hz, questo switcher offre un agevole supporto per 3D.

Ampia larghezza di banda

L'unità TC-HDMI31 offre larghezza di banda fino a 18 Gbps, tre volte più veloce rispetto al modello precedente!

Plug-and-play

Questo prodotto utilizza il più recente chipset di switching per assicurare compatibilità eccellente con un'ampia gamma di dispositivi sorgente.

Telecomando

Il telecomando IR fornito in dotazione dispone di pulsanti di selezione diretti o pulsanti direzionali Su e Giù, oltre a discreti pulsanti di accensione e spegnimento.

Controllo RS-232

È possibile controllare lo switcher HDMI tramite un sistema di controllo via RS-232.

Prestazioni stabili

Un dissipatore di calore metallico mantiene il circuito raffreddato, in modo da garantire prestazioni stabili.

SPECIFICHE

DIMENSIONI PRODOTTO

160 x 50 x 20 mm / 6,3" x 2,0" x 0,8" (lunghezza x larghezza x altezza)

DIMENSIONI CON IMBALLO

200 x 150 x 80 mm / 7,9" x 5,9" x 3,2"

PESO DEL PRODOTTO

0,23 kg / 0,5 libbre

PESO CON IMBALLO

0,74 kg / 1,63 libbre

MATERIALE DI COSTRUZIONE

Metallo

COLORE

Bianco

LARGHEZZA DI BANDA

18 Gbps (6 Gbps / canale TMDS)

PIXEL CLOCK MASSIMO

600 MHz

SEGNALE VIDEO IN INGRESSO

3,0 – 3,3 volt p-p

SEGNALE DDC IN INGRESSO

5 volt p-p (TTL)

IMPEDENZA VIDEO

100 Ohm

FORMATI AUDIO SUPPORTATI

Standard, DSD (Direct Stream Digital), HD (HBR)

MASSIMO FORMATO VIDEO SUPPORTATO

4K a 60 Hz, 12 bit, Deep Colour, Lip Sync

VERSIONE HDMI

2.0

VERSIONE HDCP

2.2

PROTEZIONE ESD

± 4 kV (scarica a contatto attraverso l'utente)

INTERVALLO DI TEMPERATURA D'ESERCIZIO

0-60°C (32-140°F)

INTERVALLO DI UMIDITÀ D'ESERCIZIO

10-90% RH (senza condensa)

POTENZA ASSORBITA

10 watt (max)

INGRESSI

3 x HDMI (tipo A), 1 x RS-232 (D-sub a 9 pin maschio)

USCITE

1 x HDMI (tipo A)

ALIMENTAZIONE

100-240 V 50/60 Hz CA 5 V / 1 A

FJ (FUJIA)**TRASFORMATORE INTEGRATO NELLA SPINA****INCLUDE CONNETTORI INTERCAMBIABILI**

UK/UE/US/AU

LUNGHEZZA CAVO CC

1,8 m 1,5 m

DIMENSIONI DEL TRASFORMATORE

66 x 43 x 32 mm / 2,6" x 1,7" x 1,3" 73 x 40 x 50 mm / 2.9" x 1.6" x 2.0"

ALIMENTATORE AGGIUNTIVO PER L'INDIA

100-240 V 50/60 Hz CA 5 V / 2 A

BX (BORASEN)**ACCESSORI IN DOTAZIONE**

1 x telecomando IR (batteria CR2025 inclusa) 86 x 40 x 5 mm / 3,4" x 1,6" x 0,2" 1 x Fascia adesiva di fissaggio 1 x Cavo seriale D-Sub a 9 pin da 0,75 m (2,5 piedi) femmina-femmina

GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ ALIMENTATORE (PSU)

RoHS, WEEE, CB Certification, BIS CRS, BS, BSMI, CCC, CE, UL, EAC Russia, FCC, KC, KCC, Kvalitet Serbia, PSE, RCM, SAA, C-Tick, SDoC, S-Mark, UkrTEST, ERP+DOE, GS+LVD

CONFORMITÀ SWITCHER

RoHS, WEEE, CE, BSMI, CB Certification, C-TICK, EAC, FCC, KCC, IC, RCM

ALIMENTATORE (PSU) DI RICAMBIO

TC2 P5V2A [EU SAP: 2940996/ US SAP: 13445529]