

RS-232 et télécommande

4K2K jusqu'à 60 Hz

HDMI v2.0

3 entrées / 1 sortie



Le commutateur HDMI de qualité professionnelle de Vision accepte jusqu'à trois sources et permet de passer facilement de l'une à l'autre. Idéal en entreprise pour les installations exigeant une commutation rapide et une gestion HDCP fiable.

Commutation rapide

Gestion automatique EDID (données d'identification d'affichage étendues) et commutation rapide.

Prise en charge de la fonction 3D

Acceptant les résolutions jusqu'à 4K2K à 60Hz, ce commutateur prend facilement en charge la 3D.

Haut débit

Le débit binaire du TC-HDMI31 atteint 18 Gbps – trois fois la vitesse de notre modèle précédent !

Solution prête à l'emploi

Doté de la dernière née des puces de commutation, ce produit offre une excellente compatibilité avec un large éventail d'appareils sources.

Télécommande

La télécommande infrarouge livrée est dotée de boutons de sélection directe, de navigation et marche/arrêt séparés.

Contrôle RS-232

Le commutateur HDMI peut être commandé par RS-232 par un système de contrôle.

Stabilité des performances

Le circuit est refroidi par un dissipateur de chaleur métallique afin d'assurer des performances stables.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

160 x 50 x 20 mm / 6,3 x 2,0 x 0,8 po (longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS BRUTES

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

POIDS NET

0,23 kg / 0,5 lb

POIDS BRUT

0,74 kg / 1,63 lb

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Métal

COULEUR

Blanc

DÉBIT BINAIRE

18 Gbps (6 Gbps par canal TMDS)

VITESSE MAXIMALE D'HORLOGE PIXEL

600 MHz

SIGNAL D'ENTRÉE VIDÉO

3,0-3,3 volts p-p

SIGNAL D'ENTRÉE DDC

5 volts p-p (TTL)

IMPÉDANCE VIDÉO

100 Ohms

FORMATS AUDIO PRIS EN CHARGE

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

FORMAT VIDÉO MAXIMAL PRIS EN CHARGE

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

VERSION HDMI

2.0

VERSION HDCP

2.2

PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES

± 4 kV (décharge au contact de l'utilisateur)

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0-60°C (32-140°F)

PLAGE D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT

10-90% HR (sans condensation)

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

10 watts (max.)

ENTRÉES

3 HDMI (type A), 1 RS-232 (D-sub 9 broches mâle)

SORTIES

1 HDMI (type A)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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

FJ (FUJIA)**TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ AU CONNECTEUR****CONNECTEURS INTERCHANGEABLES INCLUS**

UK/EU/US/AU

LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

1,8 m 1,5 m

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

66 x 43 x 32 mm / 2,6 x 1,7 x 1,3 po 73 x 40 x 50 mm / 2,9 x 1,6 x 2,0 po

ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE POUR L'INDE

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

BX (BORASEN)**ACCESSOIRES INCLUS**

1 télécommande IR (pile CR2025 livrée) 86 x 40 x 5 mm / 3,4 x 1,6 x 0,2 po 1 bande adhésive de fixation 1 câble série D-Sub 9 broches de 0,75 m (2,5 pi) femelle vers femelle

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ DE L'ALIMENTATION

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

CONFORMITÉ DU COMMUTATEUR

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

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS

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