

DSMS0105UHO-4K

Boîte de décodage KVM à 1 canal



Spécifications Techniques

Modèle

Modèle DSMS0105UHO-4K

Paramètre du système

Système d'Exploitation
Microprocesseur intégré professionnel à hautes performances
LINUX embarqué

Interface

Écran Écran TFT de 2 po (affichage de l'état de l'appareil)

Sortie Vidéo 2 ports HDMI 2.0

Sortie Audio 1 prise casque 3,5 mm

Entrée Audio 1 prise jack 3,5 mm

Entrée/Sortie d'Alarme 1 prise microphone 3,5 mm

Entrée/Sortie d'Alarme 2/2 (30 V CC, 1 A, 125 V CA, 0,5 A, sortie de liaison réservée)

Port Réseau 1 interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10/100/1000 Mbit/s, 1 port optique SFP 1000 Mbit/s (commutateur de secours à chaud)

RS232 1 port RS232 (maintenance de l'équipement DB9)

USB 4 ports USB (2 ports USB 2.0 et 2 ports USB 3.0)

RS485 1 port RS485

Performances

Capacité de Décodage
Résolution de Sortie
HDMI : 3840 × 2160 à 60 ips/2560 × 1440 à 60 ips/1920 × 1080 à 60 ips/1280 × 720 à 60 ips

Caractéristiques :

- Architecture distribuée pure, gestion unifiée, l'exception d'un nœud n'affecte pas le système.
- Facile à installer, transmission numérique et élimination des interférences de câbles.
- Une personne à plusieurs niveaux, une machine à plusieurs écrans, séparation homme-machine, prise de contrôle et poussée du signal flexibles
- Prise en charge de la juxtaposition des sièges à plusieurs nœuds et de l'itinérance de la souris d'un écran à l'autre
- Menu de visualisation, aperçu en temps réel de la source du signal
- L'écran affiche le nom et l'adresse IP de l'appareil en temps réel pour faciliter le fonctionnement et la maintenance.
- Opérations de redémarrage à distance/mise à jour/réglages par défaut, etc.
- Conception sans ventilateur, muet, haute fiabilité, faible taux de défaillance
- Prise en charge maximale de l'affichage de sortie en résolution 4K à 60 ips
- Prise en charge maximale du décodage de signaux 8K à 30 ips
- Puissante interface Ethernet auto-adaptative et 1 port optique SFP 1000 Mbit/s (commutateur de secours à chaud)



Capacité de Décodage	Fréquence d'Images de la Vidéo	1 à 60 ips, résolution max. 7680 × 4320 à 60 ips
	Capacité de Décodage	2 canaux 7680 × 4320 à 30 ips/3840 × 2160 à 60 ips 4 canaux 3840 × 2160 à 30 ips Même Capacité de Décodage pour le H264 et le H265
	Format de décodage vidéo	H.265/H.264
	Type de flux	Flux composite, flux vidéo
	Protocoles	RTSP, Privé et ONVIF

Autres

Environnement de Fonctionnement	Température de Fonctionnement	-10 °C à +45 °C
	Humidité	De 10% à 95%, de 86 kPa à 106 kPa
Consommation Électrique	≤ 36 W	
Dimensions	45 × 220 × 170 mm (1,77 × 8,66 × 6,69 po),(H × P × l)	
Alimentation	12 V CC, 3.0 A	
Poids	1,56 kg (3,44 lb)	