

Récepteur HDMI KVM sur Réseau IP pour la Série de Produits IH2006, 4K 60Hz, Sans Pilote, AVoIP, Kit de Montage Inclus, Récepteur Uniquement

N° de produit: IH2006-KVM-RX



Le récepteur KVM AVoIP permet un accès à distance à un ordinateur via un réseau TCP/IP existant à l'aide d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur HDMI 4K 60Hz lorsqu'il est associé à un transmetteur compatible, assurant la sécurité des systèmes contre les accès non autorisés et les dommages physiques.

Le design plug-and-play ne nécessite aucun pilote ni logiciel et est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS et Linux, ainsi qu'avec les plateformes matérielles Intel, AMD, Snapdragon/ARM et Apple Silicon.

Développez facilement votre installation en ajoutant plusieurs récepteurs pour créer une configuration un-à-plusieurs, facilitant ainsi l'adaptation à vos besoins professionnels en matière de distribution IP vidéo ou KVM, de manière flexible et pérenne.

Le récepteur est doté d'un boîtier métallique robuste avec des kits de montage pour une installation murale ou sous un bureau, ainsi que de pieds en caoutchouc pour une stabilité sur un bureau. Les ports de passage RS232 et audio 3,5 mm permettent l'extension des signaux série et audio.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Réduire la nécessité d'un accès physique à un ordinateur ou à un serveur, améliorant ainsi la sécurité et l'efficacité
- Permet des connexions sécurisées et performantes entre les postes de travail et les équipements de studio
- Permet aux opérateurs de gérer les systèmes critiques à partir d'un endroit sûr ou plus pratique

Spécifications techniques

- **RÉCEPTEUR KVM AVoIP** : Associé à un émetteur IH2006 (vendu séparément), vous pouvez accéder à un PC et le contrôler à distance sur un réseau TCP/IP à l'aide d'un clavier/souris et moniteur HDMI 4K 60Hz, offrant ainsi une opération à distance sécurisée
- **EXPANSION ÉVOLUTIVE** : Étendez facilement votre installation en ajoutant plusieurs récepteurs pour créer une configuration un-à-plusieurs, ce qui permet de s'adapter facilement aux besoins de votre entreprise pour une solution flexible et évolutive
- **PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL** : Aucune configuration n'est nécessaire pour le faire fonctionner; Compatible avec tous les systèmes d'exploitation ainsi qu'avec toutes les plates-formes matérielles telles que Intel, AMD, Snapdragon/ARM et Apple Silicon
- **EXTENSION AUDIO ET SÉRIE** : Équipé d'un port RS232 à trois fils pour l'extension série et d'un port audio passthrough de 3,5 mm, assurant une transmission transparente des signaux audio et de contrôle sur le réseau
- **INSTALLATION SÉCURISANTE ET FLEXIBLE** : Boîtier métallique durable avec kit de montage inclus pour une installation murale ou sous le bureau; Les pieds en caoutchouc empêchent le glissement; Idéal pour les environnements industriels et professionnels

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	1
Plateformes prises en charge	USB

Type de vidéo du PC	HDMI
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Non

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Video Revision	HDMI 2.0
Contrôle IP KVM	Oui
Hot-Key Selection	Non
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 @ 60Hz
Spécifications audio	HDMI - 2 Channel Audio
Prise en charge sélection de port	Non applicable

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - USB 2.0 Type-A
	1 - Bornier (3 fils)
	1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
	1 - RJ-45
	1 - HDMI
Autre(s) interface(s)	1 - USB Micro-B (5 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Aucun Pilote ou Logiciel n'est Nécessaire
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - LED d'Alimentation: Bleu Fixe : Indique que l'unité reçoit de l'alimentation
----------------------	---

1 - LED de Synchronisation:

Éteint : Le transmetteur et le récepteur n'ont pas établi de connexion

Clignotement Lent Orange : Le transmetteur et le récepteur sont connectés via Ethernet Gigabit, mais aucune vidéo n'est en cours de transmission

Clignotement Rapide Orange : Le transmetteur et le récepteur sont connectés via Ethernet 100Mbps, mais aucune vidéo n'est en cours de transmission

Orange Fixe : Une vidéo est en cours de transmission

1 - LED du KVM:

Clignotant : Transmission des données KVM en cours

Fixe : L'ordinateur et le port USB sont connectés

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.3A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	10W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Température de stockage	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Humidité	0% ~ 90% HR (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.2 in [106 mm]
Largeur du produit	4.1 in [103 mm]
Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]
Poids du produit	10.4 oz [294 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	5.9 in [14.9 cm]
Largeur du Colis	7.8 in [19.9 cm]
Hauteur du Paquet	3.1 in [8.0 cm]
Poids brut	1.1 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Récepteur KVM IP
	1 - Jeu de pieds en caoutchouc
	1 - En-tête de Terminal RS-232
	1 - Kit de montage
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/RU/UE/ANZ)

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis