

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

Nº de produit: IH2006-HDMI-RX



Le récepteur HDMI AVoIP étend un signal HDMI 4K 60Hz via un réseau TCP/IP existant lorsqu'il est associé à un transmetteur compatible, assurant la sécurité des systèmes contre les accès non autorisés et les dommages physiques.

Son design plug-and-play ne nécessite aucun pilote ni logiciel, et il 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, adaptée à l'évolution des besoins de votre entreprise pour une distribution IP vidéo ou KVM flexible et pérenne.

Le récepteur dispose d'un boîtier métallique robuste avec des kits de montage pour une installation murale ou sous bureau, ainsi que de pieds en caoutchouc pour la 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

- AVoIP HDMI RECEIVER : Associé à un transmetteur IH2006 (vendu séparément), il permet d'étendre un signal HDMI 4K 60Hz sur un réseau TCP/IP à un écran distant, ce qui permet une distribution vidéo tout en préservant la sécurité du système source
- CONFIGURATION ÉVOLUTIVE : Étendez facilement votre configuration en ajoutant plusieurs récepteurs pour créer une configuration un-à-plusieurs, ce qui permet de s'adapter facilement pour une distribution vidéo IP ou KVM flexible et à l'épreuve du temps
- 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
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	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

#### 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	0.8 in [21 mm]
Poids du produit	10.8 oz [307 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 HDMI 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

