

Installation « plug and play » avec réutilisation du câble coaxial existant pour un déploiement rapide et économique

L'eBridge 1CR est une unité « plug and play » qui utilise le câble coaxial existant, ce qui permet de réduire considérablement le temps et le coût liés au déploiement de l'installation.

Specifications

Spécifications techniques

| | |
|--------|---|
| Entrée | Alimentation Classe 2 de 12 V CC à 24 V CC (polarité non respectée) ou transformateur enfichable Classe 2 de 16 V CA à 24 V CA. |
|--------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Consommation électrique | eBridge1CR/eBridge1CT : 12 V CC/275 mA, 24 V CC/110 mA, 16 V CA/375 mA, 24 V CA/200 mA. |
|-------------------------|---|

| | |
|----------|--|
| Ethernet | Connectivité : RJ45, croisement automatique. Type de fil : câble structuré à 4 paires de catégorie 5 ou supérieure. Distance : jusqu'à 100 m. Vitesse : 10/100BaseT, semi-duplex/duplex intégral, auto-négociation. Vitesse de 25 Mbps sur des distances allant jusqu'à plus de 450 m. Lorsque des équipements |
|----------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| | appropriés sont installés en tête de réseau, il est possible d'utiliser plusieurs caméras Mégapixel. |
| Câble coaxial | Distance : jusqu'à plus de 450 m. Connectivité : BNC, RG-59/U ou similaire. |
| Témoins LED | LED bleue : connexion liaison coaxiale. LED jaune et verte : état liaison IP (RJ45), 10/100Base-T/active. LED verte : alimentation. |
| Conditions environnementales | Température de fonctionnement : de -10 °C à +50 °C. Température de stockage : de -30 ° à +70 °C. Humidité : de 20 à 85 %, sans condensation. |
| Spécifications électriques | BTU/H : - 12 V CC : 1,69 BTU/H - 24 V CC : 4,46 BTU/H BTU/H : - 16 V CA : 3,07 BTU/H - 24 V CA : 2,46 BTU/H |
| Accessoires | Câbles vidéo composite (fournis) : Permet la transmission d'un signal vidéo composite simultané sur le |

| | |
|-----------------------------|--|
| Applications | <p>même câble coaxial. Deux connecteurs d'alimentation.</p> <hr/> <p>Transition d'une installation de vidéosurveillance analogique vers des caméras IP numériques. Fonctionne avec des caméras Mégapixel, HD720, HD1080 et VGA (Définition Standard). Permet d'allonger la distance de la liaison réseau dans un environnement industriel. Facilite le passage d'un système de vidéosurveillance existant à un système numérique sur IP pour les commerces, les casinos, les aéroports, les écoles, les hôpitaux, etc. Permet la transmission simultanée de signaux vidéo IP composites et numériques.</p> <hr/> |
| Caractéristiques mécaniques | <p>Le boîtier en polyester renforcé en fibre de verre moulé est résistant à la corrosion et ne contient pas d'halogènes. Dimensions (L x P x H - environ) : 63,5 mm x 96,52 mm x 25,4 mm Poids du produit (environ) : 0,11 kg.</p> |

Poids d'expédition (environ) : 0,17 kg.

Unités disponibles
individuellement

eBridge1CR : récepteur Ethernet permettant la transmission de vidéo/données IP sur câble coaxial. Fonctionne avec des caméras/dispositifs compatibles ou avec l'unité eBridge1CT.
eBridge1CT : émetteur Ethernet permettant la transmission de vidéo/données IP sur câble coaxial. Fonctionne avec l'unité eBridge1CR.

Gallery

