

VERACITY VHW-HW Convertisseur Ethernet sur Coax Caméra IP



DESCRIPTION

La transmission Ethernet à haute vitesse sur un simple câble vidéo coax !

Le boîtier émetteur ou récepteur (commande par 2 conseillée) Veracity Highwire permet d'utiliser un câblage de vidéosurveillance analogique pour utilisation de caméras IP.

Plus produit :

Compatible avec n'importe quel câble coax 75 ohms à connectique BNC

Signal Fast Ethernet 100BASE-T Fluxx Duplex

Distance d'environ 280/350 m sur du RG59/KX6 (dépendant des matériaux composant le câble)

Installation facile : zéro paramétrage

Alimentation en 12 V / 24V par bornier

Compatible avec les switchs réseau

Caractéristiques techniques :

Câble : 75 ohm coax

Connecteur : BNC 75 ohm

Distance : 280/350 m sur RG59/kX6, 500 m en RG11

Bande passante : 100 Mbps Full Duplex

Alimentation par bornier détachable 12 V / 140 mA ou 24 V / 70 mA

Dimensions du boîtier 104 x 54 x 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : VERACITY

Part number : VHW-HW

Design :

Interne : Oui

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 100 Mbit/s

Représentation / réalisation :

Distance de transfert maximale : 500 m

Convertisseur d'interface d'entrée : 100Base-T

Puissance :

Consommation électrique typique : 1,5 W

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Négociation automatique : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Poids et dimensions :

Largeur : 54 mm

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 50 °C

Profondeur : 103 mm

Quantité de ports BNC : 1

Hauteur : 25 mm

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 85%

Système recto-verso : Complète

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Poids : 50 g

Contenu de l'emballage :

Guide d'installation rapide : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 75 mm

Profondeur du colis : 130 mm

Hauteur du colis : 33 mm

Poids du paquet : 70 g

Certification : CE, FCC, RoHS