

VERACITY VHW-HWPS-B Unité de base HighWire PowerStar



DESCRIPTION

La transmission Fast Ethernet avec PoC (PoE over Coax) sur un simple câble vidéo coax !

Le boîtier émetteur (Base) Veracity Highwire PowerStar permet d'utiliser un câblage de vidéosurveillance analogique pour utilisation de caméras IP PoE.

Il est nécessaire d'utiliser un module Veracity Highwire PowerStar Camera en complément

Plus produit :

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

Signal Fast Ethernet 100BASE-T Fluxx Duplex

Support du PoE over Coax jusqu'à 20W (dépendant de la qualité du câble)

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

exemples de distances RG59/KX6 AWG 22 : 5W /225m - 10 W 125m - 15 W /100m - 20 W / 60m Installation facile : zéro paramétrage

Alimentation en 12 V / 24V par bornier

Compatible avec les switches 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-HWPS-B

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 100 Mbit/s

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

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 100 Mbit/s

Négociation automatique : Oui

Système recto-verso : Complète

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

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

Quantité de ports BNC : 1

Représentation / réalisation :

Distance de transfert maximale : 500 m

Design :

Interne : Oui

Couleur du produit : Bleu

Voyants : Oui

Certification : FCC, CE, RoHS

Puissance :

Tension d'entrée : 40 - 57 V

Courant d'entrée : 0.7 A

Consommation électrique typique : 1,5 W

Consommation (max) : 25 W

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 54 mm

Profondeur : 103 mm

Hauteur : 25 mm

Poids : 50 g

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 50 °C

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

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 75 mm

Profondeur du colis : 130 mm

Hauteur du colis : 32 mm

Poids du paquet : 70 g

Contenu de l'emballage :

Guide d'installation rapide : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Code du système harmonisé : 85176990