



Convertisseur AHD/CCTV 4 voies Multi FC + Télémétrie GGM CCH04TFCM



Les convertisseurs de média CCTV/ AHD Fibre optique GIGAMEDIA sont de véritables réponses aux problèmes rencontrés sur les chantiers de vidéosurveillance notamment les problèmes de distances et les problèmes de perturbations électromagnétiques dans des environnements perturbés.

Ils permettent de transmettre un signal vidéo ainsi que la télémétrie sur une seule fibre, sur des distances allant jusqu'à 20 km pour les fibres monomodes.

Les convertisseurs sont en connectique fibre FC. Cette connectique permet un bon maintien de la fibre pour une transmission optimale du signal.

Chaque référence est composée d'un kit émetteur/récepteur.

Caractéristiques article

- Diode de contrôle : Non
- Débit : 0 ~ 400 Kbps
- Interface : 4x BNC / 1x FC
- Plage température de fonctionnement : De -40 à 85°C
- Tension de Fonctionnement : 5 V / 2 A (Alimentation fournie)
- Type de Signal : RS232 / 422 / 485 / Manchester
- Télémétrie : Oui
- Distance de transmission : 2 km en multimode / 20 km en monomode
- Bande passante vidéo : 5 MHz - 7.5 MHz
- Tension entrée/sortie vidéo : 1 Vpp (valeur typique) 1,5 Vpp (valeur max)

Caractéristiques produit

- Applications : 1 voie vidéo 75 ? "BNC" 1 Fibre FC
- Système vidéo compatible automatique : PAL SECAM NTSC
- BER : <= 10⁻⁹
- Gain différentiel : (10%-90% APL) DG
- Phase différentielle : (10%-90% APL) DP
- Impédance entrée/sortie : Vidéo 75 Ohms
- Humidité de fonctionnement maximum (%) : 95



- Humidité de fonctionnement minimum (%) : 0
- MTBF : ≥ 105 h
- Rapport signal sur bruit : S/B ≥ 70 dB
- Alimentation : Externe fournie
- Video_input_output_voltage_product : 1 Vpp (valeur typique) 1,5 Vpp (valeur max)

Caractéristiques ETIM 8

- Ethernet : Non
- Fast Ethernet : Non
- Ethernet gigabit : Non
- Power over Ethernet : Non
- Nombre de ports BNC 10 Mbit/s : 4
- Type de tension d'alimentation : DC
- Tension d'alimentation CA 50 Hz : 00 - 00
- Tension d'alimentation CA 60 Hz : 00 - 00
- Tension d'alimentation DC : 00 - 05
- Montage 482,6 mm (19 pouces) : Non
- Montage mural/direct possible : Non
- Montage possible sur barres profilées : Non
- Géré : Non
- Type de construction : appareil individuel
- Hauteur : 28.5 mm
- Largeur : 170 mm
- Profondeur : 167.2 mm