



Testeur de caméra analogique HD et IP. Ecran 7 pouces, il supporte les technologies IP, AHD, CVI, TVI CVBS. Les caméras IP jusqu'a une résolution de 8K. Intègre un injecteur POE + allant jusqu'a 30 W, Compatible Onvif. Wifi

GGM TESTCAMIPEVO



Le testeur GIGAMEDIA TESTCAMIPEVO dispose d'un écran 7 pouces tactile permettant une utilisation confortable du produit. Conçu sous Android, il supporte les technologies analogiques (CVBS), analogiques haute définition (AHD/CVI/TVI) et IP.

Il supporte des résolutions allant jusqu'au 8K en H265.

Sa batterie de 7800 mAh lui confère une autonomie allant jusqu'a 16h*. IL se charge en 3h30 seulement.

Ce produit dispose de deux ports Gigabit Ethernet et d'un port SFP pour une connexion sur le réseau. Il peut fournir l'alimentation POE+ aux périphériques (30W max).

Des fonctions de test réseaux sont disponibles (trace route, serveur DHCP, Ping etc..) pour faciliter la mise en route sans infrastructure réseau existante.

Il dispose d'un port HDMI en entrée / sortie et d'un port VGA, pour y connecter des équipements tels que des enregistreurs ou des moniteurs.

Un générateur de couleur analogique est disponible pour calibrer vos moniteurs.

Un module wifi est intégré au produit.

Un module de test de câble UTP permettra de vérifier la continuité ou encore valider la connectivité et les défauts de câblage.

Des sorties d'alimentation 12/24V DC sont également disponibles pour alimenter des équipements pour effectuer les tests.

Compatible Onvif, ce produit sera compatible avec la majorité des caméras IP de marché.

De nombreux logiciels sont intégrés sur ce produit.

Un carte mémoire de 8 GB permet de stocker les prises de vue et les vidéos enregistrées.

Outils idéal pour vos installations et maintenance, le testeur de caméra vous fera gagner un temps considérable sur vos chantiers.

* autonomie pouvant varier en fonction des modes activés sur le produit.



- Test audio (entrée/sortie jack et réseau) : Oui
- Sortie HDMI : Oui
- Emplacement carte mémoire : Oui
- Sorties alimentation : DC 12 V - 2 A / USB DC 5 V - 2 A / PoE DC 48 V - 24 W
- Alimentation : 12 VDC
- Type de piles : Batterie Lithium polymer (7,4 V DC / 5000 mAh)
- Test de continuité des câbles UTP : Oui
- Poids (kg) : 160

Caractéristiques ETIM 10

- Adapté à : autre
- Type d'affichage : écran tactile
- Avec interface PC/imprimante : Non
- Mémoire intégrée : Non
- Adapté aux mesures de protocole réseau : Non