

TESTEUR CCTV - IP - 3,5"

VZ-TEST-CCTVIP



Testeur CCTV Multifonctionnel :

- Écran couleur 3.5"
 - Résolution 480x320
 - Générateur de mire
 - Contrôle PTZ 30 protocoles
- Livré complet avec :
- Adaptateur secteur (5V DC - 1,5A)
 - Testeur de câble
 - Batterie lithium polymère 3,7V, 3000mAh (11H d'autonomie)
 - Câble BNC
 - Câble audio
 - Cordon de sécurité
 - RS485 câble de données
 - Housse de transport

Écran	3,5" - HVGA LCD (couleur RVB) - Résolution 480x320
Réglages LCD	Luminosité, contrastes, saturation.
Mode signal	NTSC/PAL
Entrée / sortie vidéo	1 entrée BNC / 1 sortie (1.0 Vp-p)
Test du signal de la vidéo	en IRE ou mV
Communication	RS232, RS422 simplex et RS485
Compatibilité protocole	Plus de 30 protocoles : PELCO D/P, Samsung, Panasonic,...
Baud rate	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 57600, 115200bps
Fonction Multimètre	AC/DC tension, 0-660V auto/manuel, résolution min. 0,1mV AC/DC intensité, 660uA / 66mA / 6,6mA / 660mA / 10A Resistance 660Ω / 6,6 kΩ / 66 kΩ / 660kΩ / 6,6MΩ / 66 MΩ Capacitance 6,6nf à 66000uF, résolution mini. 1pF Diode : 0 à 2V tension directe, résolution mini. 1mF Maintient des données, mesures relatives, test de continuité Vitesse de test : 3fois/sec Gamme de data : -6600 à +6600

TESTEUR CCTV - IP - 3,5"

VZ-TEST-CCTVIP

Fonctions

- Test du signal vidéo et du niveau du signal
- Contrôleur de PTZ, recherche d'adresse PTZ
- Générateur de mire (pour le réglages des moniteurs)
- Alimenter une caméra en 12V DC avec le testeur
- Tester l'audio
- Tester des câbles
- Grossissement de l'image (zoom x10)
- Capturer des images vidéo, enregistrer la vidéo, lire des enregistrements vidéo
- Modifier les fréquences d'un port POE
- Test PING
- Tester un POE
- Rechercher les disponibilités d'adresse IP
- Rechercher l'adresse IP
- Lampe LED intégrée

Mémoire

Carte mini SD fournie (4GB)

Temps de charge batterie

3 à 4h

Autonomie de la batterie

11h

Mise en veille

automatique entre 5 et 60min

Temp. de fonct.

-10°C à +50°C

Dimensions / Poids

194mm x 112mm x 48mm / 540g

Détails

