

## RAPPORT307

**Testeur de signal vidéo, Multimètre  
Contrôle PTZ Multi – Protocoles  
Testeur de cablage UTP**



### Testeur vidéo

> Test du signal vidéo et de la qualité de l'image (réglage de la brillance, de la couleur et du focus) avec affichage de l'image sur écran LCD 2.5".

> Mode générateur de signal vidéo : produit une barre de couleur (MIR Couleur) en un écran rouge, bleu et vert permettant au technicien de contrôler le moniteur ou l'enregistreur. Les deux formats vidéos PAL et NTSC sont supportés.

### Multimètre

> Ampèremètre, voltmètre (intensité, tension sur courant alternatif et continu), ohmmètre (test de résistance, continuité et court circuit avec buzzer).

### Contrôleur PTZ

> Contrôleur PTZ et autres tests de focus et de vérification d'image, etc. Utiles à l'installation de PTZ .

Protocoles de communication : RS - 485/ 422 supportés.

### Testeur UTP

> Test et analyse du cablage réseau (déconnexions, courts-circuits, etc. ).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques	<b>Voltage d'entrée</b> <b>Batterie</b> <b>Chargeur intégré</b>	12 Volts, 1A ou supérieur 6 piles rechargeables NiMH Durée de charge : 8h Durée de fonctionnement : 3h
Image	<b>Norme TV</b> <b>Niveau de l'image</b>	PAL / NTSC 1 Vpp, 140 IRE
Test d'opération sur dôme PTZ	<b>Protocole</b> <b>Vitesse transmission</b> <b>Mode de transmission</b>	Multi Protocole 2400 bps ~ 38400bps RS-422, RS-485
Test câble UTP	<b>Type de tests</b>	Câbles droits ou croisés, circuits ouverts, courts-circuits
Multimètre	<b>Voltmètre</b> <b>Ampèremètre</b> <b>Ohmmètre</b> <b>Continuité</b> <b>Fusible</b>	Tension DC (de 400mV à 400V), Tension AC (de 4 à 400V) Intensité DC et AC (de 4uA à 10A) Résistance (de 400 Ω à 40 kΩ) Son émis lorsque la résistance est inférieure à 80 Ω 250 Volt, 800 mA
Dimensions	<b>L 190 x l 88 x H 58 mm</b>	

Batterie rechargeable, manuel en français, câble de test et housse de transport fournis.