

MINIRAPPORT

MULTIFONCTION **CCTV TESTEUR**
 GENERATEUR DE SIGNAL VIDEO
 ANALYZEUR DE PROTOCOLE PTZ
MULTIMETRE DIGITAL
 CONTROLLEUR PTZ



Moniteur CCTV



Générateur de signal vidéo



Multimètre



Controlleur PTZ



Analyseur de protocole PTZ



Eclairage ON/OFF



Caractéristique électronique	
Tension d'entrée	12V DC ± 10%. 1A
Batterie	7.4V (3.7x2) Li-Poly, 2000mAh
Temps de charge de la batterie	6 heures
Autonomie en veille	8 heures
Autonomie de en fonctionnement	5 heures (Lumière ON), en fonctionnement continu
Affichage	2.5" TFT-LCD (Digital), RGB666
Résolution	320 x 140 pixels
Température de fonctionnement	-10°C~40°C
Dimension	159.3 (H) x 79.1 (L) x 21.2 (P) mm

Fonctions	
Entrée / Sortie vidéo	1 voie, BNC (entrée/sortie sélectionnable), 1.0Vp-p
Ajustement LCD	Luminosité / Contraste
Colo bar generation	Standard Color bar (NTSC/PAL)
Signale d'entrée	NTSC/PAL (Auto.)
Communication	RS422, RS485
Protocole PTZ	Multi-protocole (24 protocoles)
Multimètre Digital	Tension DC: 400mV / 4V / 40 / 300V Intensité AC: 4V / 40V / 300V Résistance : 400 Ω / 4KΩ / 400KΩ / 4MΩ / 40MΩ
Test de continuité	Oui (avec buzzer)
Eclairage	Angle de 60° Intensité réglable (Faible / Moyen / Elevée)

Multimètre caractéristique			
Mode	Range	Minimum	Précision
Tension DC	400mV	100µV	± (2.5% +4dgts)
	4V	1mV	
	40V	10mV	
	300V	100mV	
Tension AC	4V	1mV	± (2.5% +4dgts) (40Hz~500Hz)
	40V	10mV	
	300V	100mV	
Résistance	400Ω	0.1Ω	± (2.0% +4dgts)
	4kΩ	1Ω	
	40kΩ	10Ω	± (2.0% +2dgts)
	400kΩ	100Ω	
	4kΩ	1kΩ	± (2.0% +4dgts)
40kΩ	10kΩ	± (3.0% +5dgts)	

Continuité Le buzzer se lance quand la résistance est en dessous de 80Ω