



CCTV Testeur Pro Multifonctions RM-9903



RM-9903 est un outil polyvalent indispensable aux utilisateurs et installateurs de matériels vidéo. Mais il peut être utilisé comme un terminal autonome de visualisation et de contrôle pour toute caméras fixe ou motorisée. Il fourni en outre une alimentation 12 volt pour caméra. De la taille d'un multimètre, autonome sur sa batterie et protégé par sa coque en caoutchouc antichocs, il possède de nombreux atouts.

Fonctions

- Moniteur vidéo haute résolution + sortie loop
- Pilotage de caméras PTZ (multi protocoles)
- Testeur de niveau de signal audio & vidéo (IRE et V)
- Contrôleur de signaux de télémétrie
- Analyse des data de télémétrie RS-422/232/485
- Générateur de mires vidéo
- Testeur de câbles UTP/LAN
- Alimentation DC 12 V / 1A pour caméra



Audio test

RS-232



Vidéo In / Out

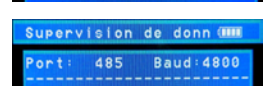
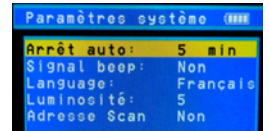
RS-485/422
télémétrie PTZ



Chargeur

12Vdc Out

Test câbles
UTP /LAN



ACCESSOIRES FOURNIS



Sac à bandoulière

Sangle de portage

CCTV testerPRO

Cordon test audio

Chargeur

Cordon vidéo BNC

Cordon data PTZ

Cordon de sortie
+12V pour caméra

Bouchon
test
câbles
UTP

Spécifications Principales

RM-9903

Vidéo (in)	
Signaux	PAL / NTSC commutation automatique
Affichage	Moniteur vidéo TFT LCD couleur écran 3.5" résolution 960 x 240 x 3
Réglages moniteur LCD	Brillance - Contraste - Saturation (couleur)
Entrée / sortie	1 connecteur BNC In, 1 connecteur BNC sortie loop adaptée en impédance
Tests vidéo	Mesures en IRE et en mV
Contrôleur PTZ	
Communication	RS-232, RS-422 simplex, RS-485 semi duplex
Protocoles	Compatible avec plus de 20 protocoles courants comme PelcoD, PelcoP, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, etc ...
Baud rate	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps
Scanning	Recherche automatique de l'ID number (adresse) des caméras PTZ
Preset	Gestion, programmation et pilotage des prépositions P, T & Z des caméras motorisées
Contrôles	Pan, Tilt et Zoom avec vitesses ajustables par menus + iris et focus
Test de pupitres PTZ	
Analyse de protocoles	Capture automatique des paramètres RS-485 des pupitres de commandes PTZ de type joysticks et claviers avec détermination du protocole envoyé et test des fonctions
Vidéo (Out)	
Mires vidéo	Générateur de mires vidéo pour test de moniteurs , DVR ou câbles vidéo
Test de câbles	
Câbles UTP / LAN	Tests de continuité et mesure d'atténuation des cordons réseaux (terminal RJ45 livré)
Alimentation pour caméras	
Sortie DC	+12 volts / 1 ampère générés par la batterie interne, cordon jack 2.1 livré
Audio	
Entrée audio	Pour test de microphone ou périphériques audio
Général	
Batterie interne	Lithium polymère 3.7 V / 3000 mAh interchangeable
Autonomie	12 heures après recharge complète de 3 - 4 heures
DC/DC	Convertisseur de tension interne vers 5 VDC et 12 VDC
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Température de stockage	-30°C à + 65°C
Humidité	30% à 90%
Dimensions	176 mm x 94 mm x 36 mm / 340 grammes

