

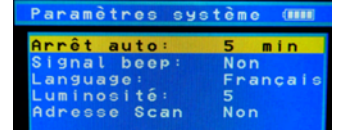
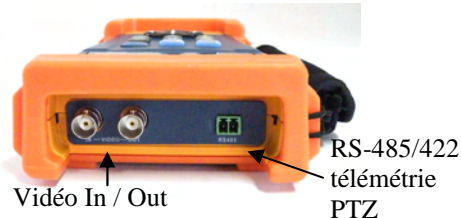
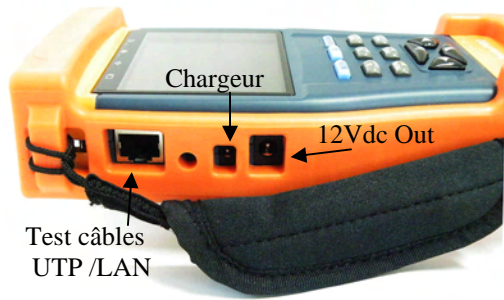


# CCTV Testeur Pro Multifonctions RM-9903

**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 fournit 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



## ACCESSOIRES FOURNIS



## Spécifications Principales

**RM-9903**

<b>Vidéo (in)</b>	
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
<b>Contrôleur PTZ</b>	
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
<b>Test de pupitres PTZ</b>	
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
<b>Vidéo (Out)</b>	
Mires vidéo	Générateur de mires vidéo pour test de moniteurs , DVR ou câbles vidéo
<b>Test de câbles</b>	
Câbles UTP / LAN	Tests de continuité et mesure d'atténuation des cordons réseaux (terminal RJ45 livré)
<b>Alimentation pour caméras</b>	
Sortie DC	+12 volts / 1 ampère générés par la batterie interne, cordon jack 2.1 livré
<b>Audio</b>	
Entrée audio	Pour test de microphone ou périphériques audio
<b>Général</b>	
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

