

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

## PFM 900



### Caractéristiques

- 4 "IPS écran et QWERTY bascule clavier avec 45keys
- Support IP de configuration via le protocole ONVIF
- Accès auto-adaptatif soutien HDCVI / Analogique
- Support zoom numérique 8x
- Support audio et de contrôle RS485
- Détection de câble TDR et le test de connexion réseau
- Capture d'écran de la vidéo , l'enregistrement et la lecture vidéo
- Support POE / DC12V plus alimentation
- Dual LED flashlight

# Détails Produits : PFM 900

## Integrated Mount Tester

MODELE	PFM 900
<b>PORT PHYSIQUE</b>	
Port réseau	2 * 10/100 / 1000M port RJ45, mode de commutation de support
Port fonction	2 * port BNC (Vidéo IN et OUT vidéo), 1 * RS485, 1 * Audio In, 1 * USB, 1 * Réinitialiser
<b>IPC TEST</b>	
Protocole	ONVIF 2.4.1, RTSP, RTP
Test Ethernet	10/100 / 1000M Ethernet test de liaison, détection boucle, Ethernet moniteur de flux de trafic, le test de qualité de liaison
Configuration IP	Statique, client IP / DHCP / serveur DHCP
IPC Test	Découvrir caméra, vidéo en temps réel, configuration de la caméra, contrôle PTZ, test audio, prévisualisation en plein écran et zoom numérique 8x, instantané, enregistrement de la vidéo (enregistrement de données d'origine)
<b>HDCVI et TEST ANALOGIQUE</b>	
Format	NTSC, PAL
Résolution	D1, 720p, 1080p
Niveau du signal	1Vpp
Test caméra	Video en temps réel, contrôle PTZ, test audio, prévisualisation en plein écran et zoom numérique 8x, instantané, enregistrement de la vidéo (H.264)
HDCVI OSD	Configuration de la caméra
<b>CONTRÔLE PTZ</b>	
Protocole	Plus de 30 protocoles, y compris Dahua, Pelco-D / P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan etc..
Vitesse de transmission	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps
<b>DETECTION</b>	
Détection de TDR	0 ~ détection de câble net de 150m, résolution 2m
Test POE	Test de PD
	Tests PSE
Analyse du réseau	Sniff, liste sous-réseau, ping
Générateur vidéo analogique	Générer PAL / NTSC signal vidéo de divers modèle de test
Lecture de la fiche	Lecture locale soutenue
<b>SPECIFICATION SYSTEME</b>	
Ecran	4.0 pouces TFT * RGB * 480 (WVGA) de résolution, de couleurs 16,7 millions, la luminosité du rétro-éclairage réglable 800
Méthode de fonctionnement	Touche Power, 12 touches de commande, QWERTY bascule clavier avec 45 touches
Auto Power Off	Désactivation / 5 ~ 60 minutes
Clavier	Activation, désactivation
Mise à jour	Soutient la mise à niveau en ligne
<b>PUISSANCE</b>	
Entrée de puissance	Port PoE par injecteur PoE
POE Midspan	Entrée AC100 ~ 230V 50 ~ 60Hz, sortie 48V / 15w
Batterie	Batterie remplaçable par l'utilisateur, batterie polymère lithium-ion 7.4V, capacité 22.2Wh
Puissance de sortie	POE (802.3af, 802.3at)
	DC12V 2A
Temps	Le temps de charge : 3 ~ 4 heures, le temps de travail de 10 heures
<b>AUTRES</b>	
Stockage interne	8 GB
LED	2 * LED 35lm lumière
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Humidité de travail	30% ~ 90%
Dimensions	190x113x37mm
Poids	0,5 kg

**Schéma système de connexion**

