

DH-PFM907

Testeur d'installation intégré



Caractéristiques

- Prend en charge IP, HDCVI/AHD/HDTVI/CVBS, SDI
- Totalemment compatible avec le protocole ONVIF
- Alimentation/réception PoE et puissance de sortie 12 V/2 A
- Écran tactile capacitif TFT HD 7" (1 920 x 1 200)
- Deux batteries lithium-polymère remplaçables 18,5 Wh
- Prend en charge les tests Wi-Fi, y compris le test du spectre et de la puissance du signal sur la bande 2,4 GHz/5 GHz
- Prend en charge le test de câble réseau TDR
- Prend en charge la fonction de multimètre numérique
- Prend en charge la fonction de test du compteur optique

Caractéristiques Techniques

Modèle	DH-PFM907
Paramètre du système	
Écran	Nouvel écran tactile capacitif 7 pouces avec affichage Retina, résolution 1 920 x 1 200, rétroéclairage réglable
Wi-Fi	Wi-Fi intégré, débit de 150 Mbit/s, permet de se connecter à un réseau sans fil et d'afficher des caméras IP
Contrôle	Bouton de marche/arrêt, 13 touches de contrôle, écran tactile capacitif multipoint
Arrêt Automatique	Désactivé/de 5 à 60 minutes
Langue	Anglais/chinois
Son de Touche	Activé/désactivé
Mise à Niveau	Prend en charge les mises à niveaux en ligne sur Internet

Dimensions/Environnement

Dimensions	235 x 135 x 45 mm
Poids Net	0,93 kg
Température de Fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (-22 °F à +158 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 30 % à 90 % HR

Test de Caméra IPC

Protocole IPC	ONVIF, RTSP, RTP
Test Ethernet	Détection de liaison Ethernet 10M/10M/1G, détection de boucle Ethernet, client et serveur DHCP, détection du trafic Ethernet, détection de qualité de la liaison de données.
Test de Caméra IPC	Découverte d'appareil, vidéo en temps réel, configuration de caméra, test PTZ, découverte d'appareil ONVIF
Test d'image IPC	Décodage H.264/H.265, prend en charge 4K à 30 ips, prévisualisation locale du zoom (8 niveaux)
Interface	Port double RJ45 Ethernet 1 Gbps, prend en charge la connexion série/passerelle

Test analogique

Format Vidéo	HDCVI/HDTV/AHD/CVBS (NTSC, PAL)
Signal Vidéo	1 Vpp
Entrée/Sortie Vidéo	Entrée vidéo IN BNC, sortie vidéo OUT BNC
Zoom Numérique Vidéo	Doté d'un zoom numérique x8
Générateur de Signal Vidéo	Envoi de signal de test vidéo NTSC/PAL, envoi de signal de test vidéo HDCVI/HDTV/AHD (720p/1080p)

Test Wi-Fi

Test Wi-Fi	Prend en charge les bandes de fréquence 2,4 GHz et 5 GHz, connexion Wi-Fi, liste Wi-Fi, détection d'informations Wi-Fi, détection de délai, test du taux de perte de paquets
Test du Spectre	Prend en charge la recherche et la détection de signal de bande de fréquences spatiales et la détection de signal de bruit spatial
Surveillance du Signal	Surveille les changements du signal Wi-Fi, fréquence de rafraîchissement : de 1 à 10 Hz
Type d'antenne	Double antenne pliable, antenne dipôle omnidirectionnelle à double bande

Test PoE

Test PD	Le testeur reçoit l'alimentation (PoE 802.3at), détection de la tension d'alimentation
Test PSE	Le testeur fournit l'alimentation (PoE 802.3at) 25,5 W, détection de l'alimentation réelle PD

Test HDMI

Entrée HDMI	Prend en charge 720p à 25/30/50/60 ips, 1080p à 25/30 ips, signaux d'entrée à afficher
Sortie HDMI	Prend en charge 720p à 25/30/50/60 ips, 1080p à 25/30 ips, signal vidéo dans divers formats

Test Audio

Entrée Audio	Prend en charge le test d'entrée du signal audio
--------------	--

Multimètre Numérique

Tension CC	Plage de mesure 2/20/200/600 V, résolution minimale 0,1 mV
Tension CA	Plage de mesure 20/200/600 V, résolution minimale 1 V
Courant CC	Plage de mesure 20/200/2 000 mA, résolution minimale 1 µA
Courant CA	Plage de mesure 20/200/2 000 mA, résolution minimale 1 µA
Résistance	Plage de mesure 2/20/200 kΩ 2/20 MΩ, résolution minimale 0,1 Ω
Capacitance	Plage de mesure 2/20/200 nF 2/20/200 µF 2/20 mF, résolution minimale 1 pF
Chute de Tension Directe de Diode	Plage de mesure 2 V, résolution minimale 0,1 mV
Conductivité	Plage de mesure 2 kΩ, résolution minimale 0,1 Ω

Compteur Optique

Type de Détecteur	InGaAs
Longueur d'onde d'étalonnage	1 625 nm/1 550 nm/1 480 nm/1 310 nm/1 300 nm/850 nm
Gamme de Puissance (dBm)	-70, 10 dBm
Précision de Mesure	< ± 0,3 dB (-10 dBm à 22 °C) < ± 0,5 dB (pleine échelle à 22 °C)
Résolution d'affichage	Affichage linéaire : 0,1 %, affichage logarithmique : 0,01 dBm
Connecteur	Interchangeable FC/PC

Alimentation Électrique

Chargeur	Alimentation à prise ronde 12 V/1,5 A 5,5 mm
Batterie	Deux batteries au lithium (18,5 Wh) offrant une autonomie de 8 à 10 heures (peut fonctionner avec une seule batterie)
Chargement	Chargement à 12 V/1,5 A (18 W) en environ 3 ou 4 heures.
Sortie d'alimentation	Interface de sortie 12 V/2 A : ronde, diamètre externe 4 mm, aiguille interne : 1,6 mm

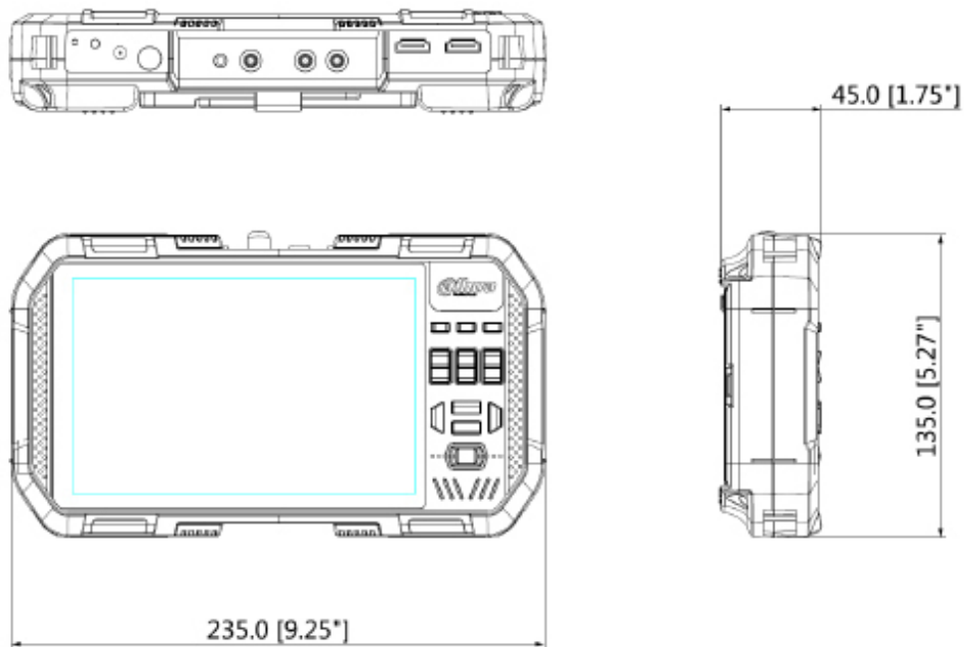
Test de contrôle PTZ

Contrôle PTZ Coaxial	Protocole HDCVI/HDTVI/AHD
Contrôle RS485	Plus de 30 protocoles, y compris Pelco-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yann & etc.

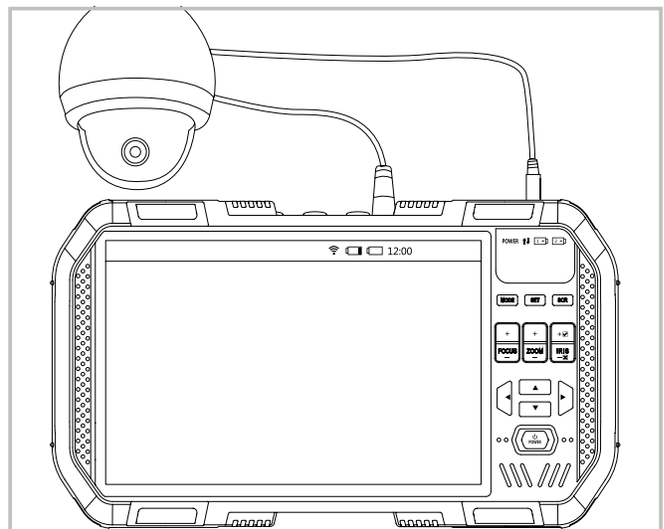
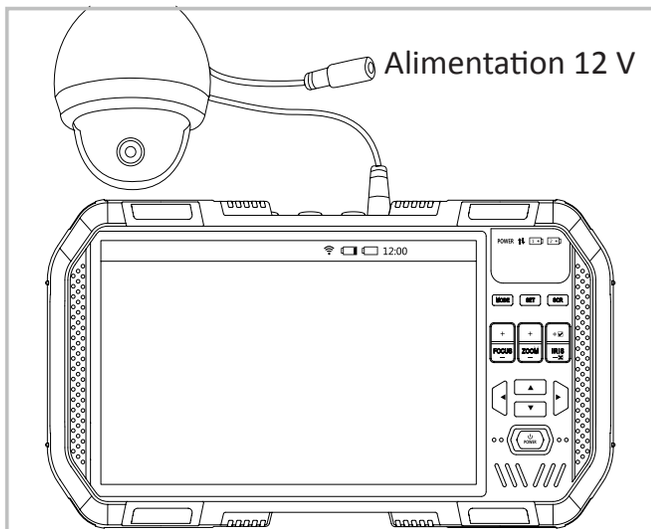
Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Série de Testeur d'Installation Intégré	DH-PFM906-E	Testeur d'installation intégré
	PFM906-E	

Dimensions (mm/pouces)



Application



Informations sur l'emballage

- Testeur de câble réseau x 1
- Sac à outils x 1
- Carte de garantie x 1
- Manuel d'utilisation x 1
- Adaptateur d'alimentation 12 V CC x 1
- Câble réseau x 1
- Câble BNC x 1
- Câble RS485 x 1
- Câble de sortie 12 V x 1
- Câble audio x 1
- Câble USB x 1
- Borne de connexion RS485 x 1
- Cordon de sécurité x 1
- Cordon pour sac à outils x 1
- Batterie lithium-ion-polymère x 2
- Câbles de test pour multimètre, une paire de câbles rouge et noir x 1