

## TESTEUR IP HD PLUS V2

REF : TLTEHD



### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Écran tactile de 7 pouces, résolution de 1280\*800
- ◆ Testeur de caméra TVI, CVI, AHD 8MP / Analogique (CVBS)
- ◆ Prise en charge des caméras IP 8K H.265
- ◆ Compatible protocole ONVIF Dahua, Hikvision, etc. ONVIF rapide, visionner automatiquement la vidéo et créer un rapport de test
- ◆ Analyseur Wi-Fi professionnel
- ◆ WIFI intégré, pratique pour les réglages de caméras sans fil
- ◆ Sortie d'alimentation 24V DC / 2A ; 12V DC / 3A ; 48V DC PoE
- ◆ Outil d'analyse du réseau «PRO»
- ◆ Clavier rétroéclairé, pratique pour travailler dans l'obscurité
- ◆ Navigateur Chrome intégré
- ◆ Entrée HDMI 4K 30fps / Sortie HDMI 4K 60fps
- ◆ Double ports LAN Gigabit : il peut vérifier la bande passante du réseau, la perte de paquets ou les données d'erreur
- ◆ Testeur de câble UTP / test TDR de câble RJ45 (max 180m)
- ◆ Batterie Li- 7.6V/7800mAh, à chargement rapide, (seulement 4 heures de charge pour 16 heures d'autonomie)

### LE KIT CONTIENT

Testeur

Testeur de câbles de réseau

Adaptateur DC12V 2A/ carte SD 8GB

Batterie lithium ion polymère (7.6V DC 7800mAh)

Sacoche à outils / Câble d'alimentation DC /

Câble BNC / Câble RS485 / Câble audio /

Bandoulière

Manuel d'utilisation



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ÉCRAN LCD

Écran tactile IPS de 7 pouces, résolution 1280\*800

### MODE VIDÉO : IP JUSQU'À 8K/H.265/H.264

IP Discovery / Quick ONVIF / IPC test / RTSP play / Auto HD, reconnaît automatiquement le type de signal d'entrée HD

**Quick ONVIF** : Connexion automatique et visualisation de la vidéo, création d'un rapport de test

**Outil de test Hikvision** : activation des caméras, modification du login, mot de passe et adresse IP

**Outil de test Dahua** : activation des caméras, modification du login, mot de passe et adresse IP

### MODE VIDÉO : HD SUR COAXIAL

Test caméra TVI 8MP, 3840 x 2160P 15 FPS, contrôle UTC / appel menu OSD

Test caméra CVI 8MP, 3840 x 2160P 12,5/15 FPS, contrôle UTC / appel menu OSD

Test AHD 8MP, 3840 x 2160P 15 FPS, contrôle UTC / appel menu OSD

### MODE VIDÉO : CVBS

1 entrée BNC et 1 sortie BNC bouclé, NTSC/PAL (adaptation automatique)

Test de caméra analogique

Contrôle PTZ, RS485, 600-115200bps, compatible avec plus de 30 protocoles tels que PELCO-D/P, Samsung, Panasonic etc

**Test du câble BNC** : le testeur envoie et reçoit le signal du générateur de mire

### MODE VIDÉO : HDMI

1 Entrée HDMI, résolution max. full HD/1080P

### MODE VIDÉO : ZOOM NUMÉRIQUE

Zoom 4x pour agrandir l'image, visualisation, capture d'écran, enregistrement et lecture

### SORTIE VIDÉO ANALOGIQUE

**Générateur de mire** : Sortie d'un signal vidéo PAL/NTSC pour tester un moniteur ou un câble vidéo

### PUISSANCE DE SORTIE

**Sortie d'alimentation PoE** : 48V PoE, puissance maximale 24W

**Sortie d'alimentation 24V DC** : 24V DC / 2A

**Sortie d'alimentation 12V DC** : 12V DC / 3A

**Test du câble UTP** : Tester l'état de la connexion du câble UTP et l'afficher à l'écran.

**Test TDR du câble RJ45** : Test de l'état des paires de câbles, de la longueur, de l'atténuation, de la réflectivité, de l'impédance, etc.  
Longueur maximale 180m.

### AUTRES FONCTIONS

**Test de réseau** : Trace route, Link monitor, serveur DHCP, port flashing, Ping

**WIFI** : Point d'accès WIFI intégré, vitesse 150mbps, affichage de l'image de la caméra sans fil

**Analyseur WIFI** : Détecte le signal wifi environnant et la force du signal, supporte la bande de fréquence 2.4G.

**Test audio** : 1 entrée audio et 1 sortie pour connecter le casque.

**Contrôle des données** : Capture et analyse les données de commande du dispositif de contrôle, peut également envoyer des données hexadécimales.

**Test PoE** : Mesure la tension d'alimentation du switch POE ou de l'injecteur et l'état de la connexion du câble.

**Alimentation externe** : 12V DC / 2A

**Batterie :** Batterie lithium-polymère intégrée de 7,6 V, 7800mAh

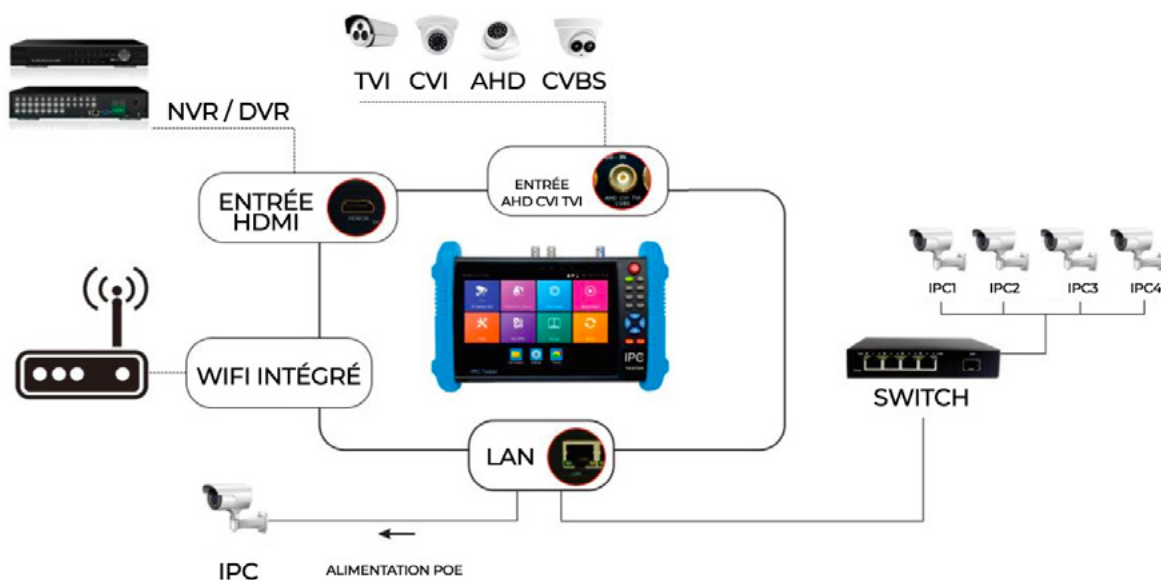
**Autonomie :** Après chargement 3,5~4 heures, durée de fonctionnement normale 16 heures

**Arrêt automatique :** 1-30 (minutes)

**Température de fonctionnement :** -10°C-+50°C

**Humidité relative :** 30%-90%

**Dimension/Poids :** 240mm x 154mm x 46mm / 620g



La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
© Teclink 2024. Tous droits réservés.