

HOBBS SURVLtest Testeur CCTV multifonction

Numéro d'article	13.01.3291
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	13.01.3291
EAN (pièce unique)	7630049619517

Hobbes
INNOVATION



SURVLtest -Multifunction CCTV Tester est un testeur d'installation et de dépannage pour les systèmes de caméras CCTV numériques / IP, coaxiaux et analogiques HD. L'écran de 7" permet l'affichage de caméras réseau HD et de caméras analogiques avec une résolution de 1920 x 1200.

SURVLtest prend également en charge de nombreux contrôles ONVIF, panoramique / inclinaison / zoom (PTZ) et PTZ analogique. Il peut alimenter les caméras avec la batterie Li-Ion interne via Power Over Ethernet (PoE / PoE +) ou 12V DC standard, donc aucune alimentation et injecteurs externes ne sont nécessaires. Même les installateurs qui ne sont pas encore familiarisés avec les systèmes de caméras IP peuvent se connecter rapidement et facilement aux caméras sans être des experts du réseau. Avec un seul testeur qui fournit, configure et documente la puissance, SURVLtest augmente la productivité du début à la fin.

- Compatible avec des caméras diverses: 8MP TVI, 8MP CVI, 8MP AHD
- H.265 / H.264, affichage vidéo 4K sur le grand public
- Test de caméra ONVIF pour Dahua, Hikvision, Axis etc.
- La fonction Auto HD reconnaît les spécifications de transmission analogique HD
- Alimentation pour les caméras avec batterie Li-Ion ou PoE + (DC12V 3A, puissance de sortie PoE DC48V, puissance max. 25,5 W)
- Connexion plus rapide à la caméra à l'aide de la fonction de détection IP, IP automatise la connexion aux caméras IP afin que les techniciens inexpérimentés puissent configurer les caméras IP aussi facilement que les caméras analogiques
- SURVLtest propose une gamme complète d'outils de configuration de caméra ONVIF et non ONVIF pour garantir que la caméra est correctement installée
- Création de rapports PDF avec les paramètres de la caméra et plusieurs captures d'écran vidéo
- Détection des erreurs de câblage telles que les erreurs de câblage, les courts-circuits et

les interruptions

- Avec traceur de câble / outil de télécommande et générateur de tonalité numérique

Écran LCD: écran tactile IPS 7 pouces avec une résolution de 1920x1200

Mode vidéo: CVBS: entrée BNC 1 canal et sortie boucle BNC 1 canal, NTSC/PAL (réglage automatique)

Mode vidéo: test de caméra IP 4K / H.265 / H.264: détection IP / test ONVIF / IPC rapide / lecture RTSP / client APK

Mode vidéo: test IP et CVBS: test IP et CVBS simultanément, test de convertisseurs analogique-numérique avec double fenêtre de test

Mode vidéo: test coaxial HD: test de caméra 8MP TVI, 3840 x 2160P 12,5 / 15 FPS, contrôle UTC / ouverture du menu OSD

Mode vidéo: entrée HDMI: entrée HDMI 1 canal, prend en charge 1080P

Mode vidéo: zoom 4x pour agrandir les images, prendre des instantanés, enregistrer, afficher et lire

Sortie vidéo analogique: générateur de barre de couleur: signal vidéo de barre de couleur PAL/NTSC monocanal pour tester l'écran/le câble vidéo

Puissance de sortie PoE: puissance de sortie PoE 48 V, max. Puissance de sortie 25,5 W

Puissance de sortie DC12V: puissance de sortie DC12V / 3A

Test de câble: Test de câble RJ45 TDR (réflectomètre de domaine temporel): état de connexion, longueur, atténuation, réflectivité, impédance, décalage, etc. des paires de câbles. Plage de mesure 180m.

Test de câble: Traceur de câble: Le traceur de câble peut être utilisé pour rechercher des câbles BNC, des câbles réseau et des câbles téléphoniques

Test de câble: Test de câble UTP: Lisez l'état de connexion du câble UTP directement sur l'écran

Test de réseau: trace d'itinéraire, moniteur de connexion, serveur DHCP, analyse de port, test ping

WLAN: compatible WLAN, 150 Mbps, images de la caméra sans fil sur l'écran

Test audio: entrée de signal audio 1 canal pour le test du son, signal audio 1 canal pour la connexion d'un casque

Vérifier les données: acquiert et analyse les données de commande de l'unité de contrôle, peut également envoyer des commandes de contrôle hexadécimales

Test PoE: mesure du commutateur PoE ou de la tension d'alimentation PSE et de la connexion des câbles

Alimentation externe: DC12V 2A

Batterie: batterie lithium-polymère 7.4V intégrée, 5000mAh

Autonomie de la batterie: 10 heures de travail après 5 à 6 heures de charge

Langue de fonctionnement: allemand, anglais, français, espagnol, italien...

Arrêt automatique: 1 ~ 30 min.

Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C

Humidité: 30% ~ 90%

Dimensions: 255 mm x 160 mm x 46 mm

Poids: 950g

Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Appareils de mesure
Types de produits	Testeur de réseau
Hauteur	46 mm
Largeur	255 mm
Profondeur	160 mm
Poids	950 g
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	290 mm
Profondeur du colis	320 mm
Poids du paquet	2.5 kg