

HOBBS SURVLtest, Multifunktions-CCTV-Tester

Artikelnummer	13.01.3285
Hersteller	HOBBS
Hersteller-Art.-Nr.	HST319
EAN (Einzelstück)	7630049618176



SURVLtest -Multifunktions-CCTV-Tester ist ein Installations- und Fehlerbehebungstester für digitale / IP-, HD-Koaxial und analoge CCTV-Kamerasysteme. Es ermöglicht das 7-Zoll-Display von Netzwerk-HD-Kameras und analogen Kameras mit mit einer Auflösung von 1920 x 1200.

Außerdem unterstützt SURVLtest auch viele ONVIF, Schwenken/Neigen/Zoomen(PTZ)- und analoge PTZ-Steuerungen. Es kann Kameras über Power Over Ethernet (PoE / PoE +) oder Standard-12V-Gleichstrom mit dem internen Li-Ion-Akku versorgen, sodass keine externen Netzteile und Injektoren erforderlich sind. Selbst Installateure, die mit IP-Kamerasystemen noch nicht vertraut sind, können sich ohne Netzwerkexperten zu sein ganz schnell und einfach mit Kameras verbinden. Mit einem einzigen Tester, der Strom liefert, konfiguriert und dokumentiert, erhöht SURVLtest die Produktivität von Anfang bis Ende.

- Kompatibel mit verschiedenen Kameras: 8MP TVI, 8MP CVI, 8MP AHD
- H.265 / H.264, 4K-Videoanzeige über den Mainstream
- ONVIF-Kameratest für Dahua, Hikvision, Axis usw
- Die Auto-HD-Funktion erkennt die analogen HD-Übertragungsspezifikationen
- Stromversorgung der Kameras mit Li-Ion Akku oder PoE+ (DC12V 3A, DC48V PoE-Ausgangsleistung, max. Leistung 25,5W)
- Schnellere Verbindung mit der Kamera mithilfe der IP-Erkennungsfunktion, IP automatisiert den Verbindungsaufbau zu IP-Kameras, sodass unerfahrene Techniker IP-Kameras genauso einfach konfigurieren können wie analoge Kameras
- SURVLtest bietet eine umfassende Palette von ONVIF- und Nicht-ONVIF-Kamera-Setup-Tools, um sicherzustellen, dass die Kamera korrekt installiert ist
- Erstellung von PDF-Berichte mit Kameraparametern und mehreren Video-Screenshots
- Erkennung von Verkabelungsfehlern wie Verdrahtungsfehlern, Kurzschlüssen und

Unterbrechungen

- Mit Kabeltracer/Fernbedienungs-Tool und digitalem Tongenerator

SPEZIFIKATIONEN

LCD Bildschirm: 7-Zoll-IPS-Touchscreen mit einer Auflösung von 1920x1200

Videomodus: CVBS: 1-Kanal-BNC-Eingang und 1-Kanal-BNC-Schleifenausgang, NTSC/PAL (automatisch anpassen)

Videomodus: IP-Kameratest 4K/ H.265/ H.264: IP-Erkennung/ Schneller ONVIF/ IPC-Test/ RTSP-Wiedergabe/ Client-APK

Videomodus: IP- und CVBS-Test: IP- und CVBS-Test gleichzeitig, Testen von Analog-Digital-Wandlern mit doppeltem Testfenster

Videomodus: Koaxialer HD-Test: 8MP TVI-Kameratest, 3840 x 2160P 12,5/15 FPS, UTC-Steuerung/Aufruf des OSD-Menü

Videomodus: HDMI-Eingang: 1 Kanal HDMI Eingang, unterstützt 1080P

Videomodus: Bild zoomen: 4-facher Zoom, um Bilder zu vergrößern, Momentaufnahme zu machen, zu speichern, anzuzeigen und wiederzugeben

Analoger Videoausgang: Generator für Farbbalken: Einkanaliges PAL/NTSC-Farbbalken-Videosignal zum Testen des Monitors oder Videokabels

Ausgangsleistung von PoE: 48 V PoE-Ausgangsleistung, max. Leistungsabgabe 25,5W

DC12V Ausgangsleistung: DC12V / 3A Ausgangsleistung

Kabeltest: RJ45-Kabel-TDR-Test (Zeitbereichsreflektometer): Verbindungsstatus, Länge, Dämpfung, Reflexionsvermögen, Impedanz, Versatz usw. der Kabelpaare. Messbereich 180 Meter

Kabeltest: Kabeltracer: Mit dem Kabeltracer können BNC-Kabel, Netzkabel und Telefonkabel gesucht werden

Kabeltest: UTP-Kabeltest: Verbindungsstatus vom UTP-Kabel direkt am Display ablesen

Netzwerktest: Traceroute, Verbindungsmonitor, DHCP-Server, Port Scan, Ping-Test

WLAN: WLAN-fähig, Geschwindigkeit 150 Mbps, Bilder der drahtlosen Kamera am Display

Audiotest: 1-Kanal-Audiosignaleingang für Tontest, 1-Kanal-Audiosignal für den Anschluss eines Kopfhörers

Daten überprüfen: Erfasst und analysiert die Befehlsdaten vom Steuergerät, kann auch hexadezimalen Steuerbefehl senden

PoE-Test: Messung von PoE-Switch oder PSE-Versorgungsspannung und Kabelverbindung

Externe Stromversorgung: DC12V 2A

Akku: Eingebauter 7,4V Lithium-Polymer-Akku, 5000mAh

Akkulaufzeit: 10 Stunden Arbeitszeit nach 5 ~ 6 Stunden Ladezeit

Bedienungssprache: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch

Automatisches Ausschalten: 1~30 min.

Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C

Feuchtigkeit: 30% ~ 90%

Abmessungen: 255mm x 160mm x 46mm

Gewicht: 950g

Technische Daten

Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Messgeräte
Produkttyp	Netzwerktester
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant