

Tester multifunzione CCTV

PIX-ACE107A | Tester telecamere 4K HD



Tester TVCC 5-in-1

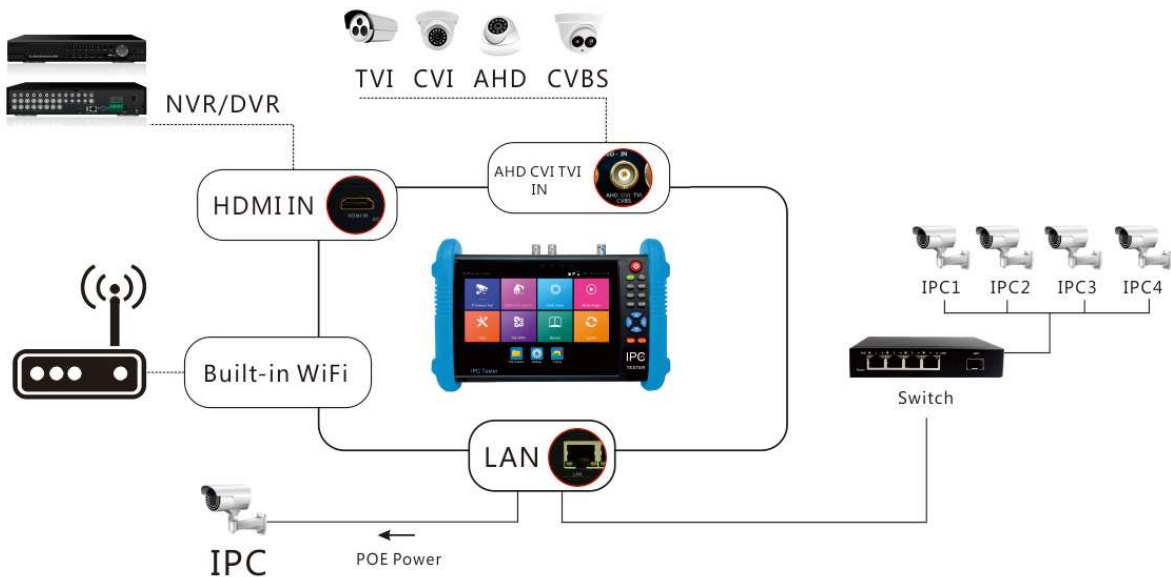
- ◆ Schermo touch screen da 7" con risoluzione 1920x1200
- ◆ Compatibile con risoluzioni 8MP TVI, 8MP CVI, 8MP AHD, 4KH.265 IP, CVBS
- ◆ Flusso video principale in H.265/H.264, 4K
- ◆ Protocolli video: Dahua, Hikvision, ONVIF
- ◆ Analizzatore di reti Wi-Fi integrato NOVITÀ
- ◆ Potenza in uscita DC 24V – 2A NOVITÀ
- ◆ Tool analizzatore di rete professionale integrato
- ◆ Browser Google Chrome integrato per test e settaggio telecamere Axis
- ◆ Tecnologia Wi-Fi integrate con possibilità di creazione hotspot.
- ◆ Ingresso e uscita HDMI che supportano il 1080p
- ◆ Uscita PoE DC12V 3A, DC48V
- ◆ Doppia porta LAN 1Gbps, in grado di verificare la larghezza di banda, perdita pacchetti o errori NOVITÀ
- ◆ ONVIF rapido, è in grado di mostrare automaticamente il segnale video e creare un report di test
- ◆ Modalità tester cavo UTP/RJ45, test TDR e qualità
- ◆ Batteria al litio da 7500mAh, con ricarica veloce, ci vorranno solo 4 ore per ricaricare il tester e vi durerà per 16 ore.



Applicazioni

Il tester per telecamere IP touchscreen da 7 pollici è progettato per la manutenzione e l'installazione di telecamere coassiali IP analogiche, HD e altre apparecchiature di sicurezza. La risoluzione 1920x1200 consente di visualizzare telecamere HD di rete e telecamere analogiche in alta risoluzione. L'unità supporta molti controlli PTZ ONVIF e PTZ analogici. Inoltre è dotato di altre funzioni quali, Test del cavo TDR RJ45, test del cavo UTP e scansione del cavo, ecc. Gli installatori di TVCC spesso devono portare una varietà di strumenti di test per completare il loro lavoro, con il tester avrete a disposizione tutti gli strumenti in uno, rendendo così il lavoro più sicuro e aumentando la produttività.

- Installazione e manutenzione di sistemi di TVCC
- Installazione, manutenzione e progettazione della rete cablata
- Effettua le operazioni su telecamere IP TVI CVI AHD 4K H.265
- Tester per la verifica di trasmissione segnale video
- Controllo PTZ



Caratteristiche

Tester Telecamere:

- Monitor da 7" IPS touch screen con risoluzione 1920x1200
- Visualizzazione del flusso video principale in H.265 & H.264 IP, 4K
- Testa telecamere TVI a 8MP, 3840 x 2160P 15 fps, 4xzoom, registrazione e riproduzione video, controllo PTZ, controllo menu su cavo coassiale
- Testa telecamere AHD a 8MP, 3840 x 2160P 15 fps, 4xzoom, registrazione e riproduzione video, controllo PTZ, controllo menu su cavo coassiale
- Testa telecamere CVI a 8MP, 3840 x 2160P 15 fps, 4xzoom, registrazione e riproduzione video, controllo PTZ, controllo menu su cavo coassiale
- Visualizzazione ONVIF rapida, login e visualizzazione del flusso video in automatico con creazione report dell'eventuale test richiesto
- Test per telecamere Hikvision e Axis, nell'app ONVIF inserire username e password per effettuare il test
- Controllo e test PTZ per telecamere CVBS
- IPC TEST(no ONVIF), strumento di test HIK (per telecamere Hikvision), strumento di test DH(per telecamere Dahua)
- Uscita da 12V/3A per alimentare le telecamere
- Uscita da 48V PoE / DC 24V 2A – **NOVITÀ**
- ◆ Analizzatore Wi-Fi professionale , controllare l'intensità del segnale Wi-Fi
- ◆ Doppia porta LAN da 1 Gbps, può controllare la larghezza di banda della rete, la perdita di pacchetti o i dati di errore **NOVITÀ**
- Video rapido, con un solo tasto per rilevare tutte le telecamere di rete e la visualizzazione automatica
- Wi-Fi integrato, visualizza l'immagine dalla telecamera wireless, crea un hotspot WIFI
- Test loop CVBS, il tester invia e riceve il segnale del generatore della barra dei colori, per controllare il cavo BNC
- Generatore di barra colori migliorato, generatore video con barra dei colori multisistema PAL / NTSC

Test del cavo:

- Test per migliorare le tipologie di cavo tra cui, UTP, telefonico ecc, è in grado di salvare il report dei test
- Test TDR cavo RJ45, test pedinatura, lunghezza, attenuazione, riflettività, impedenza, inclinazione ecc

Altre funzioni:

- Strumento di rete: Ping, IP scan, Port Flash, DHCP server, Trace Route
 - Informazioni sulla potenza del PoE, misurazione della potenza in uscita/ingresso DC12V e PoE
 - Ingresso HDMI con risoluzioni, 720x480p / 720x576p / 1280x720p / 1920x1080p / 1024x768p / 1280x1024p / 1280x900p / 1440x900p dalle quali si può registrare e catturare istantanee.
 - Monitoria del traffico sulla linea dati, visualizzazione della porta in uso, verifica in tempo reale della velocità in download e upload della connessione Wi-Fi
 - Software con aggiornamento automatico, è possibile installare app con la versione Android
 - Media player, reproduce file video 4K MKV/MP4
 - È dotato di app office come Excel, Word, Powerpoint, con le quali è possibile modificare i documenti
 - Scheda SD da 8 GB inclusa
 - Visualizza la sua risoluzione originale delle immagini della telecamera IP
 - È dotato di ingresso audio, dal quale si può registrare e salvare tracce audio, calcolatrice, app di riproduzione musica e molto altro.
 - Batteria al litio da 7500 mAh, con ricarica rapida, solo 4 ore di carica, durata di lavoro di 16 ore
-

Specifiche

Schermo LCD	Articolo	PIX-ACE104A	
	Monitor	Monitor 7" IPS touch screen con risoluzione 1920x1200	
Modalità Video	CVBS(Analogico)	1 channel BNC input & 1 channel BNC looped output, NTSC/PAL (Auto adapt) – 1 connettore BNC in ingresso e 1 connettore BNC con uscita loop, selezione automatic NTSC/PAL	
		Controllo PTZ, controllo RS485, Baud 600-115200bps, compatibile con oltre 30 protocolli come PELCO-D/P, Samsung, Panasonic etc	
		Uscita CVBS per test	il tester invia e riceve il segnale del generatore della barra dei colori, controlla il cavo BNC
	IP camera test 4k/H.265/H.264	IP Scan/Visualizzazione ONVIF veloce/IPC test /Riproduzione RTSP /Client APK	
		Video rapido	Visualizzazione automatica del flusso video e creazione report
		Tool di test telecamere Hikvision	parameters – Attivazione telecamera, modifica username, password e IP
		Tool di test telecamere Dahua	Test telecamera, modifica username, password e IP
	IP& CVBS test	Test IP e CVBS allo stesso tempo, test del convertitore da analogico a digitale con doppia finestra di test	
	Test telecamere HD su cavo coassiale	8MP TVI camera,3840 x 2160P 15 FPS, Controllo UTC/ controllo menù telecamera	
		8MP CVI camera,3840 x 2160P 12.5/15 FPS, Controllo UTC/ controllo menù telecamera	
8MP AHD, 3840 x 2160P 15fps, Controllo UTC/ controllo menù telecamera			
Ingresso HDMI	1 con supporto risoluzione fino al 1080p		
Zoom Immagine	Zoom 4x, per ingrandire l'immagine, catturare un'istantanea, registrar, salvare e visualizzare il registrato		
Uscita video analogica	Generatore di barre	Invia un segnale video PAL / NTSC a un canale per la prova del monitor o del cavo video	
Alimentazione	Potenza uscita PoE	48V PoE, potenza massima 24W	
	Alimentazione DC12V	DC12V /2A	
Tester per cavo di rete	Tester UTP	Verifica lo stato della connessione del cavo UTP e lo visualizza sullo schermo.	
	Test TDR per cavo RJ45	Prova lo stato della coppia di cavi, lunghezza, attenuazione, riflettività, impedenza, inclinazione ecc. Campo di misura 180M.	
TesterPlay	proiezione dello schermo: tester, telefono cellulare e display del PC contemporaneamente (per telefono cellulare versione Android)		
Test rete	Tratta, DHCP server, port flashing , Ping test		
Wi-Fi	WIFI integrato, velocità 150 M, visualizzazione dell'immagine della telecamera wireless		
Test Audio	1 ingresso audio, verifica se il suono è ottimale, è dotato inoltre di ingresso per cuffia.		
Monitoraggio dati	Cattura e analizza i dati di comando al dispositivo di controllo		
Test PoE	Misura la tensione dello switch PoE oppure la tensione di alimentazione PSE oltre che allo stato della connessione del cavo		
Menù a tendina	È possibile selezionare la modalità di alimentazione PoE, le impostazioni IP, CVBS, informazioni LAN, funzioni HDMI IN ecc		
Alimentazione Esterna	DC 12V 2A		
Batteria	Batteria integrata ai polimeri di litio da 7,4 V, 7500 mAh		
Ricarica	Dopo aver caricato 4/5 ore, il tempo di lavoro è di 16 ore		
Settaggio operazioni	Dal menu è possibile selezionare la lingua desiderata: inglese, cinese, coreano, russo, italiano, francese, polacco, spagnolo, giapponese ecc		

Spegnimento automatico	1-30 (minuti)
Temperatura di lavoro	-10°C---+50°C
Umidità	30%-90%
Dimensioni e Peso	240mm x 154mm x 46mm / 620g

Contenuto della scatola

- 1) Tester
- 2) Cavo di rete
- 3) Alimentatore DC12V 2A e scheda SD da 8GB
- 4) Batteria al litio (7.4V DC 7500mAh)
- 5) Borsa / Cavo di alimentazione/cavo BNC/ Cavo RS485/ Cavo Audio/ Tracolla
- 9) Manuale