

PIX-ACE108A

Monitor tester con LCD da 7" 1080p con audio



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tester di CCTV 5 in 1 (CVBS, CVI, TVI, AHD, IP)
- Schermo touch da 7" (1920x1200 pixels)
- Supporta decodificazione H.265, 4K e decodificazione
- H.265/H.264 con visualizzazione del stream principale
- Entrata/uscita HDMI con risoluzione 4K
- Test dual IP/analogico
- Menù drop down, menù accesi mediante il pulsante
- Incorpora WiFi: Permette ricevere immagini delle camere
- WiFi e supporta la creazione di hotspot WiFi
- Test delle camere CVI di 8MP (12/15 ips)
- Test di camere TVI di 8MP (15 ips)
- Test di camere AHD di 8MP (15 ips)
- Il test AHD/CVI/TVI supporta registrazione, riproduzione,
- controllo coaxial PTZ, zoom 4X e chiamata a menù
- Trasmette o riceve segnale di video analogico
- Test di camere IP Onvif, supporta risoluzione 4K
- Si adatta automaticamente ai formati PAL e NTSC
- Test di camere ONVIF di Pixvideo, Dahua, Hikvision, Axis, ecc.
- Onvif rapido: Con un pulsante generiamo un report del test, includendo la direzione IP, la risoluzione e la decodificazione
- Visualizzazione in tempo reale
- Controllo PTZ, catture delle immagini, registrazione di video, riproduzione di video registrato
- Uscita TV con generatore di barre di colore
- Test di cavo UTP: Stato di connessione, sequenza di cavi nello schermo, archivio di report di prova
- Misurazione del voltaggio PoE, prova di PING, scansione di direzioni IP, intermittenza delle porte, ecc.
- Uscita PoE di 48V CC: Sumministra alimentazione temporanea a camere PoE
- Uscite di alimentazione di 12V CC /3A e de 24V CC /2A
- Torcia LED, calcolatrici, Player e altri strumenti/applicazioni
- Alimentazione: 12V CC /2A
- Incorpora batteria di polimero di litio di 7,6V, 7800mAh



GENERALE

- | | |
|--------------------------------|--|
| Display LCD: | • Schermo touch IPS da 7 pollici, risoluzione 1920x1200 |
| Zoom di immagine: | • Zoom 4X in screenshot, registrazioni, visualizzazioni e riproduzioni |
| Generatore di barra di colore: | • Uscita del segnale di video della barra di colore PAL/NTSC |
| TesterPlay: | • Proiezione dello schermo nel telefono (Android) e schermo PC allo stesso tempo |
| Menù OSD: | • Menù OSD in inglese, cinese, coreano, russo, italiano, francese, polacco, spagnolo, giapponese, ecc. |

TEST ANALOGICO

- | | |
|----------------------|---|
| Test di laccio CVBS: | • 1 entrata BNC e uscita laccio BNC, (auto adattamento NTSC/PAL) |
| | • Controllo PTZ, RS485 (600-115200bps), compatibile con più di 30 protocolli come PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, ecc. |
| | • Invia e riceve il segnale del generatore di barra di colore per provare il cavo BNC |
| Test HDCVI: | • Camere CVI da 8MP (3840x2160) a 12,5/15 ips, controllo UTC |
| Test HDTVI: | • Camere TVI da 8MP (3840x2160) a 15 ips, controllo UTC |
| Test AHD: | • Camere AHD da 8MP (3840x2160) a 12,5/20 ips, controllo UTC |

TEST IP

- | | |
|----------------------------------|--|
| Test di camere IP 4K/H.265/H.264 | • Scoprimiento IP / ONVIF rapido / IPC / RTSP play / Client APK |
| Video rapido | • Vedere automaticamente il video, creare un report di prova |
| Test HIK | • Attivazione e test delle camere Hikvision, modificazione IP, parametri del nome dell'utente e password, ecc. |
| Test DAHUA | • Test di camere Dahua, modificazione IP, parametri del nome dell'utente e password, ecc. |
| Test di camere Dahua: | • Test simultaneo delle camere analogiche e IP |
| Test dual: | • 1 canale di entrata del segnale di audio, prova del suono normale, 1 canale del segnale di audio per connettere auricolari |
| Test di audio | |

TEST DEL CAVO

- | | |
|-----------------------|--|
| Tracciatore del cavo: | Cerca cavo BNC, cavo di rete e cavo telefonico |
| Test de cable UTP: | Test di stato del cavo UTP e visualizzazione nello schermo |
| Test TDR RJ45 | Test di stato delle pareti, longitudine, attenuazione, riflesso, ecc. Range di 180 metri |

TEST POE E DI ALIMENTAZIONE

- | | |
|--------------|--|
| Test POE/PSE | • Misurazione di switch PoE o di alimentazione esterna e stato di connessione del cavo |
|--------------|--|

RETE

- | | |
|------|--|
| WiFi | • WIFI incorporato, 150M/s inalambrico |
|------|--|

INTERFACCIA

- | | |
|-------|---|
| BNC: | • 1 entrata BNC / 1 uscita laccio BNC, PAL/NTSC (auto adattabile) |
| HDMI: | • 1 entrata/uscita HDMI con supporto 4K a 30 ips |

ELETTRICO E AMBIENTALE

- | | |
|-------------------------------|--|
| Uscita di alimentazione PoE: | • 48V CC, fino 25,5W |
| Uscite di alimentazione: | • 12V /3A |
| Entrata di alimentazione: | • 12V CC /2A |
| Batteria: | • Incorpora batteria di polimero di litio di 7,6V /7800mAh |
| Ricarica: | • Carica di 3,5 ore, funzionamento normale di 16 ore |
| Standby automatico: | • 1~30 minuti |
| Temperatura di funzionamento: | • -10°C ~ +50°C |
| Umidità di funzionamento: | • 30% ~ 90% |

CARATTERISTICHE FISICHE

- | | |
|-------------|---------------------|
| Dimensioni: | • 240 x 154 x 46 mm |
| Peso: | • 620 g |