

## TES-TVCC Tester per Telecamere

Tester da polso per telecamere TVI, CVI, HD e IP con schermo touch da 4 pollici



Il tester **TES-TVCC** è uno strumento per la manutenzione e l'installazione di telecamere IP, telecamere analogiche, telecamere **TVI, CVI AHD**, nonché adatto per testare telecamere **4K H.264 / 4K H.265 mainstream**.

La risoluzione 800x480 permette di visualizzare **telecamere di rete HD e telecamere analogiche in alta risoluzione**. L'unità supporta i controlli ONVIF PTZ e PTZ analogici.

La combinazione di touch screen e pulsanti chiave rende il tester molto intuitivo e semplice da utilizzare.

Il **TES-TVCC** è anche un ottimo strumento per testare la rete Ethernet. Sono incluse anche le funzioni di alimentazione **PoE da 25,5 W** alla videocamera, la ricerca PING e indirizzo IP, la torcia a LED e l'uscita di alimentazione CC 12V/3A.

La sua duttilità, le sue ridotte dimensioni con **schermo touch da 4 pollici**, il suo design intuitivo e molte altre funzioni rendono il tester IP uno strumento essenziale per tutti gli installatori.

Il suo peso ridotto e la borsa di trasporto lo rendono uno strumento incredibilmente comodo all'uso. Dispone inoltre di un design da polso permettendo l'utilizzo con estrema facilità.

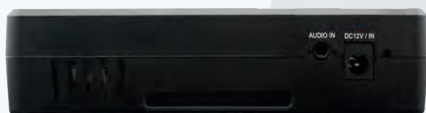


## > TES-TVCC

# Tester per Telecamere

Tester per la visualizzazione delle immagini di telecamere IP, telecamere analogiche, telecamere TVI, CVI AHD, nonché adatto per testare telecamere 4K H.264 / 4K H.265 mainstream con schermo touch da 4 pollici.

- 8MP TVI/CVI/AHD, 4K H.265 IP
- Visualizzazione video 4K tramite mainstream
- Test della telecamera DH, Hik, Axis ecc.
- Visualizzazione automatica del video e creazione di report di test
- Alimentazione PoE max 25,5W
- Uscita alimentazione DC 12V/3A
- Design da polso, portatile e facile da trasportare
- 10/100/1000M Ethernet, stato della rete e visualizzazione del traffico



Vista inferiore con input audio e input alimentazione



Vista laterale con porta RJ45, output PoE e output alimentazione 12V/3A



Vista superiore con input BNC, pulsantiera, interfaccia RS485 e torcia LED

ARTICOLO	<b>TES-TVCC</b>
Porta di rete	Regolazione automatica 10/100/1000M
WIFI	WIFI integrato, visualizzazione dell'immagine della telecamera wireless
Test del flusso principale H.265	Nuova decodifica hardware, visualizzazione dell'immagine della telecamera 4K H.265/H.264 mediante test tradizionali
IP Discovery	Scansiona automaticamente l'IP della telecamera dell'intero segmento di rete
ONVIF rapido	Cerca rapidamente la videocamera, accede automaticamente e visualizza l'immagine dalla videocamera
Strumento di test Hik	Attiva la videocamera Hikvision, visualizza l'immagine dalla videocamera, modifica i parametri IP, nome utente e password ecc
Strumento di test DH	Attiva la videocamera Dahua, visualizza l'immagine dalla videocamera, modifica i parametri IP, nome utente e password ecc
Tipo di telecamera IP	ONVIF, ONVIF PTZ, Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13, Samsung SNZ-5200, Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L, Honeywell HICC-2300T, Visualizzatore RTSP
Prova del segnale video CVI	Ingresso CVI a 1 canale interfaccia BNC, supporto risoluzione 720p 25,30,50,60fps / 1080p 25,30fps / 2560x1440p 25fps,30fps, 3840 x 2160 12,5/15 FPS
Test del segnale video TVI	Ingresso TVI a 1 canale (interfaccia BNC), supporto risoluzione 720p 25,30,50,60fps / 1080p 25,30fps / 2048x1536p 18,25,30fps , 2560x1440p 15,25,30fps/ 2688x1520p 15fps , 2592x1944p 12,5,20 fps/3840 x 2160 12,5/15 FPS
Test del segnale video AHD	Ingresso AHD a 1 canale (interfaccia BNC), supporto risoluzione 720p 25,30fps / 1080p 25,30fps / 2048x1536p 18,25,30fps / 2560x1440p 15,25,30fps / 2592x1944p 12,5,20fps, 3840x2160 15fps
Test video analogico	Ingresso BNC a 1 canale, NTSC/PAL (adattamento automatico)
Istantanea, registrazione video e riproduzione	Cattura le immagini correnti e registra video dal vivo come file JPG. Il lettore multimediale visualizzerà foto e riprodurrà video
Uscita alimentazione - DC/A	12/3
Potenza di uscita PoE - V	48
Potenza massima PoE - W	25,5
Prova audio	Ingresso segnale audio a 1 canale
Prova TDR del cavo RJ45	Test TDR del cavo RJ45 e test di qualità del cavo, per testare lo stato della coppia di cavi, la lunghezza, la riflettività dell'attenuazione, l'impedenza, l'inclinazione e altri parametri.
Controllo PTZ	Supporta il controllo RS485, Baud 600-115200bps, compatibile con più di 30 protocolli come PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, ecc.
Monitoraggio dei dati	Cattura e analizza i dati di comando dal dispositivo di controllo
Test di rete	Scansione indirizzo IP, scansione link e test Ping. Cerca rapidamente l'indirizzo IP della telecamera IP sulla rete.

### SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione esterna - V/A	12 / 1
Batteria	Batteria integrata ai polimeri di litio da 7,4 V, 2400 mAh
Ricaricabile	Dopo aver caricato 4 ~ 5 ore, orario di lavoro normale 8 ore

### SPECIFICHE GENERALI

Schermo	Touch screen da 4 pollici
Risoluzione schermo	800x480
Lingue Menu	Inglese, cinese, coreano, russo, italiano, francese, polacco, spagnolo, giapponese
Spegnimento automatico	1-30 (minuti)
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ +50
Umidità di utilizzo - %	30 - 90
Dimensione - mm	126 x 83 x 33
Peso - g	320