



# Tester per Telecamere

Design da polso



**Codice Prodotto:**  
TES-TVCC



**MAXITAL**®



# Tester per telecamere

Design da Polso



Tra la strumentazione Maxital spicca il nuovo tester portatile **TES-TVCC**, un dispositivo tra i più innovativi e interessanti.

Il nuovo strumento pensato per i tecnici specializzati in videosorveglianza: tester da polso ideato per offrire praticità e velocità d'utilizzo in fase di puntamento telecamere e verifica guasti.



TVI, CVI, AHD, IP

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



TOUCH SCREEN  
4"

La combinazione di **schermo touch da 4 pollici**, interfaccia intuitiva e pulsanti chiave, rende il tester uno strumento molto pratico e semplice da utilizzare.



DESIGN  
DA POLSO

Il pratico **design da polso**, il peso ridotto e la **borsa di trasporto** lo rendono uno strumento portatile, essenziale in fase di installazione, garantendo praticità e prestazioni elevate.



ALIMENTAZIONE  
POE

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



ONVIF

Grazie al **protocollo ONVIF** il TES-TVCC è in grado di comunicare e riconoscere qualsiasi telecamera dotata di questo protocollo. Permette dunque un utilizzo più **semplice e immediato**.

## Caratteristiche tecniche

<b>Test telecamera IP 4K/H.265/H.264</b>	Visualizzazione immagine telecamera 4K H.265/H.264 mediante test tradizionali
<b>IP Discovery</b>	Scansione automatica dell'IP della telecamera
<b>ONVIF rapido</b>	Ricerca videocamera, accesso automatico e visualizzazione immagine videocamera
<b>Interfaccia Wireless</b>	WiFi integrato, visualizzazione immagine della telecamera wireless
<b>Interfaccia BNC</b>	Ingresso BNC, NTSC/PAL (adattamento automatico), controllo PTZ, controllo RS485
<b>Prova del segnale video CVI</b>	Ingresso CVI (BNC) Supporto risoluzione 720p 25,30,50,60fps / 1080p 25,30fps / 2560x1440p 25fps,30fps / 3840x2160 12,5/15fps
<b>Test del segnale video TVI</b>	Ingresso TVI (BNC) Supporto risoluzione 720p 25,30,50,60fps / 1080p 25,30fps / 2048x1536p 18,25,30fps / 2560x1440p 15,25,30fps / 2688x1520p 15fps / 2592x1944p 12,15,20 fps / 3840x2160 12,5/15fps
<b>Test del segnale video AHD</b>	Ingresso AHD (BNC), supporto risoluzione 720p 25,30fps / 1080p 25,30fps / 2048x1536p 18,25,30fps / 2560x1440p 15,25,30fps / 2592x1944p 12,5,20fps / 3840x2160 15fps
<b>Prova TDR del cavo RJ45</b>	Test TDR del cavo RJ45 e test qualità del cavo, test stato coppia di cavi, lunghezza, attenuazione, l'impedenza, e altri parametri.
<b>Uscita alimentazione DC - V/A</b>	12 / 3 per alimentazione telecamera
<b>Uscita alimentazione PoE - V/W</b>	48 / 25,5
<b>Schermo</b>	Nuovo touch screen IPS da 4 pollici, risoluzione 800*480