

8103-CAMERA TESTER PRO

È un tester che consente l'installazione / manutenzione di sistemi TVCC per esterni e interni, può monitorare tutti i tipi di telecamere CCTV analogiche, digitali, IP attraverso schermi LCD ad alta risoluzione. Presenta inoltre la funzione di controllo COAX per SDI e HD-Analog, PORTA LAN per connessione telecamere IP e PORTA SFP per switcher e router. Ha una grande batteria integrata per un lungo uso portatile, supporta l'uscita DC 12V e PoC, PoE per alimentare la telecamera. Schermo touch per un funzionamento user friendly e permette l'aggiunta di diverse applicazioni nel sistema operativo Android. Inoltre, questo TESTER professionale garantisce durezza grazie al vetro temperato e alla custodia rigida PCABS.

Caratteristiche

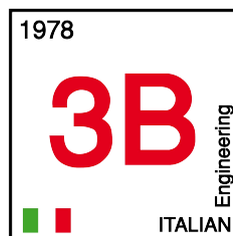
- Pannello TFT-LCD IPS da 7 pollici WUXGA (retroilluminazione a LED) Ampio schermo touch WUXGA da 7 pollici
 - Rivestimento anti-impronta per touch screen
 - Alimentazione PoE (modalità IP Camera), PoC (modalità SDI - opzione) e telecamere sotto DC12V/1A (cablaggio esclusivo fornito)
 - Diversi input e funzioni
1. Visualizzatore telecamera IP, scansione dell'indirizzo, impostazione dell'indirizzo, test ping (Protocollo: ONVIF, RTSP, MJPEG, Protocollo personalizzato)
 2. Visualizzatore HD/3G-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/TDM, registrazione, istantanea
 3. Visualizzatore ingresso HDMI, registrazione, istantanea (~ 2160p 30, 4K)
 4. Visualizzatore TVI / CVI / AHD / CVBS, registrazione, istantanea (~ 8M)
- Comunicazione RS-485, comunicazione UTC (analogica e HD) / UCC (EX / HD-SDI)
 - UTP, tester cavo coassiale - distanza, mappa cavo, stato open/short
 - Tester cavo di rete / controllo tensione PoE / TDR di rete / Analizzatore di pacchetti di rete / TDR coassiale
 - Misuratore di livello del segnale EX-SDI 1.0 / 2.0 / TDM, HD / 3G-SDI, Focus Meter, CRC Checker
 - Misuratore di livello video e messa a fuoco per l'ingresso video TVI / CVI / AHD / CVBS
 - Design ergonomico
 - Rete wireless WIFI
 - Aggiornamento dell'applicazione disponibile dalla rete
 - Varie applicazioni basate su sistema operativo Android
- Grande batteria integrata con 8 ore di uso continuo

Specifiche

MODELLO		8103-CAMERA TESTER PRO	
LCD	Risoluzione display	1920 (H) x (R, G, B) x 1200 (V)	
	Taglia	7 pollici	
	Pixel Pitch	0,07,875 mila (W) x 0,07,875 mila (H) (mm)	
	Luminosità (Cd)	450 cd/m²	
video	Ingresso	HDMI	Fino a 30p 4K
		SDI	HD/3G-SDI, SDI EX-1.0/2.0/TDM
		HD analogico	Fino a 8M (TVI / CVI / AHD)
		CVBS	NTSC, PAL
	uscita HDMI	fino a 1080p60	
Rete	Ingresso	LAN 10/100 / 1000Mbps - IP Camera & PoE	
	SFP	10/100 / 1000Mbps	
	LAN uscita	10/100 / 1000Mbps	
Tester	TDR Network	Network Cable Tester, Network Packet Analyzer, TDR Network	
	TDR coassiale	TDR cavo coassiale	
	SDI	S.Level Meter / Focus Meter, CRC Contatore errore	
	HD analogico	A, F Level Meter / tester di messa a fuoco	
Energia	INGRESSO	DC 12V 1.9A (caricatore Exclusive)	
	PRODUZIONE	DC 12V Max. 1A	
Batteria		11.1V 5680mA x 1	
Temperatura / Umidità		0 °C ~ 50 °C, 80%	
Materiale Cassa / Peso		PCABS / 1kg	
Dimensioni (mm)		246 (W) x 160 (H) x 49,9 (D)	



NEW



8103-CAMERA TESTER PRO



Touch screen



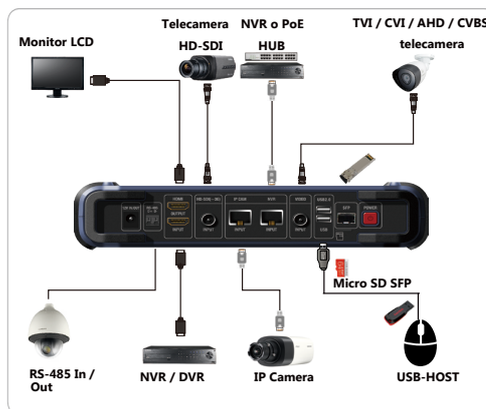
Test cavo UTP/coassiale



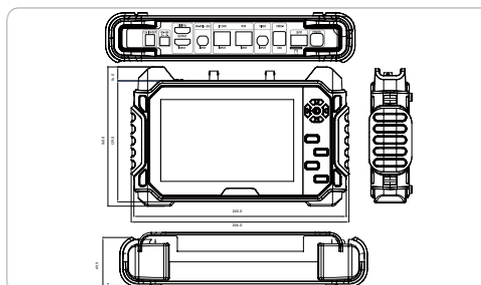
Componenti



Schema di collegamento



Dimensioni



8103-CAMERA TESTER PRO

MADE IN KOREA

1978



HDMI Input fino a
4K

IP 8M / AHD 8M / TVI 8M / CVI 8M
CVBS / EX-SDI(~2.1) / TDM-SDI
3G-SDI / HD-SDI / HDMI / SFP



Supporta H.264/H.265 codec



Supporta interfaccia SFP



Supporta EX-SDI 2.1(4M)/TDM



Supporta 4K



10/100/1000Mbps Giga Bandwidth



Input : IP/AHD/TVI/CVI 8M



Cable Tester (Coaxial & UTP Cable)



Packet Test

Acquisizione e analisi dati di rete

Live

Modalità live
- Monitora il pacchetto di rete in tempo reale

Live

Modalità acquisizione
- Salva il pacchetto rete reale

Analisi

Letture pacchetto
- Visualizza dettagli pacchetto rete

Analisi pacchetto

- Visualizza i dati del pacchetto di rete analizzati come grafico

Lunghezza del cavo, test dello stato

Cavo coassiale

Cavo UTP

Tester cavo portatile

Massima distanza : 200m

Cavo UTP (CAT.5,6,7)

Cavo coassiale (RG-58, RG-59, RG-6 etc.)

Massima distanza : 1,800m

Integrato

Cable Length

OPEN

203.3[m]

※ Cavo Coax Misurazione lunghezza

Cable Length

100.0[m]

1. OPEN 100.0[m]

2. OPEN 100.0[m]

3. OPEN 100.0[m]

4. OPEN 100.0[m]

5. OPEN 100.0[m]

6. OPEN 100.0[m]

7. OPEN 100.0[m]

※ Cavo UTP Misurazione lunghezza