TESTER MULTIFUNZIONE CCTV CS-HBF-72MQ

Netto: 726.29 EUR Lordo: 886.07 EUR

Tester multifunzione di telecamere AHD, HD-CVI, HD-TVI, HD-SDI, IP, telecamere analogiche e Speed Dome (PTZ), dotato di molte funzioni aggiuntive che sono necessarie all'avvio di un impianto TVCC.



SPECIFICHE

Standard video:	AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, HD-SDI, TCP/IP, PAL, NTSC
Display:	7 " - schermo tattile capacitivo, 1024 x 600 px
Ingresso Video:	 1 unità AHD / CVI / TVI - Presa BNC 1 unità HD-SDI - Presa BNC 1 unità Composite Video (CVBS) - Presa BNC
Uscita Video:	• 1 unità Composite Video (CVBS) - Presa BNC • 1 unità HDMI
Porta LAN:	2 unità - Supporto per telecamere e switch PoE
Ingresso Audio:	1 unità Mini Jack
Uscita Audio:	1 unità Mini Jack
Misuratore di livello del segnale video:	mV (per PAL) IRE (per NTSC)
Generatore di segnale video:	 Generatore di segnale di controllo Generazione di otto barre colorate in diversi standard televisivi È possibile generare l'immagine di schermo rossa, bianca, nera, blu o verde
Porte seriali:	RS-232, RS-485
Protocolli:	Supporto per più di 30 protocolli RS485 : Pelco-D, Pelco-P, SAMSUNG, SAMSUNG SPD, Siemens, PANASONIC, Lilin-FAST, Lilin-MLP2, YAAN, YAAN-O, YAAN-1, Santachi, VICON, Fastrax, MOLYNX, KALATEL ASC, MINKING A01, Bosch OSRD, Hikvision, SONY-EVI, LG-MULTIX, TeleEye DM2, DH-YTC 06, CBC, LC-NEW, WV-CS850, DAT-SD, Vcltp, AD 168(M-B) HD 600
Velocità di trasmissione:	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 115200 b/s
Test del doppino o della linea telefonica:	Prova di collegamento dei cavi UTP o telefonici terminati da un connettore RJ-45
Verifica delle linee RS-485, RS-232:	Prova dei dati dal dispositivo di controllo (i comandi sono visualizzati in formato esadecimale)
Wi-Fi Module:	→
Identificazione del cavo in un fascio:	✓
Prova audio:	✓
Multimetro digitale:	Misurazione : tensione, corrente, resistenza, prova di continuità, prova di diodo, capacità elettrica

DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

2024-07-11 1/5

Misurazione della potenza ottica:	Misurazione della potenza ottica nelle reti in fibra ottica (adattatori ST e SC) Lunghezza d'onda ottica : 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm Gamma : -70 +10 dBm
VLS (VFL) - localizzatore visivo di guasti su cavi in fibra ottica:	Laser LD, 650 nm, 10 mW
Riflettometro TDR:	Rilevamento e localizzazione del luogo di interruzione o cortocircuito del cavo (coassiale o UTP)
Operazione quale fonte di energia:	• 12 V DC / 2 A • 5 V DC / 2 A dalla porta USB • 48 V (PoE, LAN), 24 W
Alimentazione a batteria:	Batteria 6600 mAh 12 V DC / 2 A (alimentatore fornito in dotazione)
Durata stimata della batteria:	max. 16 ore
Operazione:	Menu grafico - comando a sfioramento e tramite tasti
Caratteristiche selezionate:	• Test di telecamere AHD • Test di telecamere HD-CVI • Test di telecamere HD-TVI • Test di telecamere HD-SDI • Test di telecamere PAL/NTSC • Test di telecamere PAL/NTSC • Test di telecamere IP • Ricerca e anteprima di telecamere IP compatibili con Onvif • Controllo di brandeggi motorizzati e telecamere PTZ (speed dome) • Anteprima di telecamere IP tramite applicazioni incorporate - gDMSS Lite, iVMS-4500 HD, BSR MPlayer, Easy Mobile, MEye, NetVideo, PT-VSS, Wision, TSee, iCam Player, XMEye, FreeIP PRO, Fseye • Generatore di segnale di controllo • Monitoraggio di connessioni LAN • Scanner di indirizzi IP • PING - verifica del collegamento mediante pacchetti ICMP • Rilevamento della porta collegata nello switch • Tester per doppini • Supporto per telecamere e switch PoE • Misuratore di potenza PoE • Fonte di alimentazione DC 5V / 12V / 48V • Identificazione del cavo in un fascio • Riflettometro TDR • Misuratore di potenza ottica • Digital Multimeter - multimetro digitale • Data monitor - monitor della porta seriale (RS-485 o RS-232) • Prova audio • Registrazione del video sulla scheda micro SD con possibilità di riproduzione - 8 GB fornito in dotazione • Riproduzione di registrazioni • Calcolatrice • Torcia incorporata
Temperatura di funzionamento:	-10 °C 50 °C
Umidità relativa ambiente ammissibile:	30 % 90 %
Peso:	1.26 kg
Dimensioni:	254 x 176 x 55 mm
Lingue supportate:	inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, francese, spagnolo, coreano, polacco, russo, italiano
Garanzia:	2 anni

PRESENTAZIONE

Pannello frontale (l'immagine mostra il menu principale del dispositivo):

2/5



Vista dal basso:



Vista dall'alto:



Vista posteriore:



Menu principale:

2024-07-11 3/5





Fornita in dotazione:



Il dispositivo e gli accessori sono alloggiati in una pratica borsa:



LE NOSTRE RECENSIONI

2024-07-11 4/5



 $\circ~$ Nota! Il dispositivo non è progettato per il funzionamento continuo 24/7.

CONFEZIONE

Dimensioni (L x P x A): 0x0x0 mm Peso lordo: 0 kg