

MT3500AI



Monitor Tester con display touch screen da 3.5", risoluzione 480x320, collegamento al sistema di videosorveglianza tramite porta ethernet 10/100 mbps o WIFI, supporta i seguenti formati video: analogico, AHD (funzione UTC) e telecamere IP con protocollo Onvif; n.1 Ingresso/Uscita Audio, slot per MicroSD, interfaccia seriale RS485, funzioni test IP, PoE e Audio.

SCHEDA TECNICA

Codice	MT3500AI
Display	Display Touch Screen da 3.5", risoluzione 480 x 320.
Connessioni	Possibilità di collegarsi al sistema di videosorveglianza tramite porta ethernet 10/100M o connessione WIFI (150Mbps).
Formato Video supportato	1 Ingresso BNC per formati video AHD 1080P @ 30fps o analogico (CVBS) , gestione menù OSD tramite funzione UTC.
Telecamere IP supportate	ONVIF, Dahua, Hikvision, Samsung, Honeywell, ecc. (H.264/MPEG4/MJPEG)
Ingressi/Uscite Video	n. 1 Ingresso BNC e n. 1 Uscita loop BNC, riconoscimento automatico dello standard PAL/NTSC. Dall'uscita video è possibile generare un segnale video (barra colorata, sfondo rosso, verde, blu, bianco o nero) PAL/NTSC per testare i monitor o il cavo di collegamento.
Ingressi/Uscite Audio	n. 1 Ingresso / n. 1 uscita Audio
SD Card	Scheda micro SD inclusa, per archiviare e memorizzare le snapshot e le registazioni video, in seguito è possibile visualizzare le immagine e riprodurre le registrazioni.
Intefaccia Seriale	n. 1 porta seriale RS485, Baud rate 600 ~ 115200bps, compatibile con più di 30 protocolli come PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, ecc.
Gestione Dati	Cattura ed analizza i dati dei comandi proveniente dai dispositivi di controllo, è possibile inviare anche comandi esadecimali.
Funzioni Test	Test cavo di connessione UTP e visualizzazione dello stato sullo schermo; Scansione degli indirizzi IP, link test, Ping test, ricerca veloce della telecamera IP; Test porte PoE o dei dispositivi d'alimentazione PSE; Tools preinstallati per effettuare vari test sulla rete lan e sui sistemi di videosorveglianza IP; Test segnale audio.
Alimentazione	Caricabatteria miniUSB da 5V 1,5A , accumulatore a Litio da 3,7V 3000 mA/h (incluso), n. 1 uscita 12Vdc max 1A.

SCHEDA TECNICA

Temperatura di Lavoro	-10°C ~ +50°
Peso	0,540 Kg
Dimensioni	194 x 112 x 48 mm
