

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-serwisowy-cctv-7-dcs-h8-70h-p-22288.html>



Tester serwisowy CCTV 7" DCS-H8-70H

Cena brutto **4 089,92 zł**

Cena netto **3 325,14 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **24502**

Opis produktu

Standard wizji:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx, • HD-CVI - 8 Mpx, • HD-TVI - 8 Mpx, • TCP/IP - 4K, • CVBS - PAL / NTSC
Wyświetlacz:	7 " Retina - pojemnościowy ekran dotykowy, 1920 x 1200 px
Wejście Video:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Gniazdo BNC • 1 szt. HDMI
Wyjście Video:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. CVBS - Gniazdo BNC

	<ul style="list-style-type: none"> 1 szt. HDMI
Port LAN:	2 szt. - Współpraca z kamerami i switchami PoE
Wejście Audio:	1 szt. Mini Jack
Wyjście Audio:	1 szt. Mini Jack
Miernik poziomu sygnału wideo:	tylko PAL / NTSC
Generator sygnału wideo:	<ul style="list-style-type: none"> Generator sygnału kontrolnego Generowanie ośmiu kolorowych pasów w standardach PAL / NTSC Możliwe jest generowanie niebieskiego lub czarnego ekranu
Porty szeregowo:	RS-485
Protokoły:	Obsługa ponad 30 protokołów RS485 : Pelco-D, Pelco-P, YAAN, YAAN-O, YAAN-1, SAMSUNG, PANASONIC, Lilin-FAST, Lilin-MLP2, MOLYNX, MINKING A01, Fastrax, CBC, LC-NEW, WV-CS850, SONY-EVI, LG-MULTIX, DAT-SD, VICON, Vcltp, DH-YTC 06, Santachi, Bosch OSRD, TeleEye DM2, HD 600, Hikvision, KALATEL ASC, AD 168(M-B), SAMSUNG SPD, Siemens, Cohu, MINKING B01, ALEC
Prędkość transmisji:	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 b/s
Test skrętki lub linii telefonicznej:	Test połączenia kabli UTP lub telefonicznych, zakończonych wtykiem RJ-45
Test linii RS-485, RS-232:	Testowanie danych z urządzenia sterującego (komendy są wyświetlane hexadecymalnie)
Moduł Wi-Fi:	

Identyfikacja przewodu w wiązce:	
Test audio:	
Multimetr cyfrowy:	
Pomiar mocy optycznej:	
VLS (VFL) - wizualny lokalizator uszkodzeń włókien światłowodowych:	
Reflektometr TDR:	Wykrywanie i lokalizacja miejsca przerwania kabla (tylko UTP)
Praca jako źródło zasilania:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 3 A, 2x Gniazdo zasilania • 5 V DC / 2 A z portu USB • 48 V (PoE, LAN), 24 W
Zasilanie bateryjne:	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulator 5000 mAh • 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Czas pracy na akumulatorze:	max. 10 godz.
Obsługa:	Menu graficzne - sterowanie dotykowe oraz za pomocą przycisków
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Test kamer AHD • Test kamer HD-CVI • Test kamer HD-TVI

- Test kamer PAL/NTSC
- Test kamer IP - Obsługiwane metody kompresji obrazu : H.265, H.264, MJPEG
- Wyszukiwanie i podgląd kamer IP zgodnych z Onvif
- Sterowanie obrotnikami i kamerami PTZ (speed dome)
- Podgląd z kamer IP za pomocą wbudowanych aplikacji - CloudSEE, gDMSS HD Lite, Fseye, XMEye, gDMSS Lite, EZView, FreeIP PRO, iVMS-4500 HD, MEye
- Wbudowana przeglądarka internetowa - Google Chrome
- Generator sygnału kontrolnego
- Monitorowanie połączeń LAN
- Skaner adresów IP
- PING - testowanie łącza za pomocą pakietów ICMP
- Wykrywanie podłączonego portu w switchu
- Tester skrętki komputerowej
- Współpraca z kamerami i switchami PoE

	<ul style="list-style-type: none"> • Miernik zasilania PoE • Źródło zasilania DC 5V / 12V / 48V • Data monitor - monitor portu szeregowego RS-485 • Test audio • Hotspot - Wi-Fi • Zapis wideo na kartę micro SD z możliwością odtwarzania - 8 GB w zestawie • Odtwarzanie nagrań • Kalkulator • Wbudowana latarka • Podświetlane przyciski
Temperatura pracy:	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	30 % ... 90 %
Waga:	0.90 kg
Wymiary:	262 x 161 x 45 mm



Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, serbski, włoski
Gwarancja:	2 lata