

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-serwisowy-cctv-7-dcs-h7-70h-p-22287.html>

Tester serwisowy CCTV 7" DCS-H7-70H



Cena brutto **3 400,32 zł**

Cena netto **2 764,49 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **24501**

Opis produktu

Standard wizji:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 8 Mpx, • HD-CVI - 8 Mpx, • HD-TVI - 8 Mpx, • TCP/IP - 4K, • CVBS - PAL / NTSC
Wyświetlacz:	7 " - pojemnościowy ekran dotykowy, 1280 x 800 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 • 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:	
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:	2.4 GHz
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 • 24 V DC / 2 A • 5 V DC / 2 A z portu USB • 48 V (PoE, LAN), 24 W
Zasilanie bateryjne:	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulator 7500 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• Wirtualny IPC• Kalkulator Bitrate• DH test tool• Hik test tool• UNV Test Tool• HuaWei Tool• Sterowanie obrotnikami i kamerami PTZ (speed dome)• Podgląd z kamer IP za pomocą wbudowanych aplikacji - iVMS-4500 HD, EZView, gDMSS HD Lite, XMEye, MEye, Fseye• 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

	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z kamerami i switchami PoE • 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
Temperatura pracy:	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	30 % ... 90 %
Waga:	0.94 kg
Wymiary:	242 x 157 x 46 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, serbski, turecki, włoski
Gwarancja:	2 lata