

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-serwisowy-cctv-7-dcs-h7-50h-p-24672.html>

## Tester serwisowy CCTV 7" DCS-H7-50H



Cena brutto **2 062,49 zł**

Cena netto **1 676,82 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **27301**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Wielofunkcyjny tester kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI, IP, kamer analogowych, Speed Dome (PTZ), wyposażony w wiele dodatkowych funkcji, niezbędnych przy uruchamianiu instalacji CCTV.

#### SPECYFIKACJA

Standard wizji:

- AHD - 8 Mpx,
- HD-CVI - 8 Mpx,
- HD-TVI - 8 Mpx,
- TCP/IP - 4K,
- CVBS - PAL / NTSC

Wyświetlacz:

5 " - pojemnościowy ekran dotykowy - 1920 x 1080 px

Wejście Video:

- 1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Gniazdo BNC,
- 1 szt. HDMI
- 1 szt. VGA

Wyjście Video:

Port LAN:

2 szt. - Współpraca z kamerami i switchami PoE

Wejście Audio:

1 szt. Mini Jack

Wyjście Audio:

Miernik poziomu sygnału wideo:	
Generator sygnału wideo:	
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, 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"> <li>• 12 V DC / 3 A</li> <li>• 48 V (PoE, LAN), 25.5 W</li> </ul>
Zasilanie bateryjne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator Li-Ion 7.4 V / 3350 mAh</li> <li>• 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)</li> </ul>
Czas pracy na akumulatorze:	max. 6 godz.
Obsługa:	Menu graficzne - sterowanie dotykowe
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test kamer AHD</li> <li>• Test kamer HD-CVI</li> <li>• Test kamer HD-TVI</li> <li>• Test kamer PAL/NTSC</li> <li>• Test kamer IP - Obsługiwane metody kompresji obrazu : H.265, H.264, MJPEG</li> </ul>

- Obsługa formatu : 5 Mpx, 16 : 9 HD-CVI, DAHUA
- 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
- 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
- Miernik zasilania PoE
- Źródło zasilania DC 12V / 48V
- Data monitor - monitor portu szeregowego RS-485
- Test audio
- Hotspot - Wi-Fi
- Zapis wideo na kartę micro SD z możliwością odtwarzania (brak w

	zestawie) <ul style="list-style-type: none"><li>• Odtwarzanie nagrań</li><li>• Kalkulator</li><li>• Wbudowana latarka</li></ul>
Temperatura pracy:	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	30 % ... 90 %
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	184 x 110 x 40 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski