

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-serwisowy-cctv-7-dcs-h8f-70hq-p-17653.html>



## Tester serwisowy CCTV 7" DCS-H8F-70HQ

Cena brutto **6 773,70 zł**

Cena netto **5 507,07 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **19334**

### Opis produktu

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

Standard wizji:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD - 5 Mpx,</li> <li>• HD-CVI - 8 Mpx,</li> <li>• HD-TVI - 8 Mpx,</li> <li>• HD-SDI / EX-SDI</li> <li>• TCP/IP - 4K,</li> <li>• CVBS - PAL / NTSC</li> </ul>
Wyświetlacz:	7 ", Retina - pojemnościowy ekran dotykowy, 1920 x 1200 px
Wejście Video:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Gniazdo BNC</li> <li>• 1 szt. HD-SDI / EX-SDI - Gniazdo BNC</li> <li>• 1 szt. HDMI - Obsługiwane rozdzielczości : 720 x 480, 720 x 576, 1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 900, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1920 x 1080</li> </ul>
Wyjście Video:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. CVBS - Gniazdo BNC</li> <li>• 1 szt. HDMI</li> </ul>

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:	mV (dla PAL) IRE (dla NTSC)
Generator sygnału wideo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generator sygnału kontrolnego</li> <li>• Generowanie ośmiu kolorowych pasów w standardach PAL / NTSC</li> <li>• Możliwe jest generowanie niebieskiego lub czarnego ekranu</li> </ul>
Porty szeregowo:	RS-485
Protokoły:	Obsługa ponad 30 protokołów : Pelco-D, Pelco-P, ALEC, 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
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:	TAK
Identyfikacja przewodu w wiązce:	TAK
Test audio:	TAK
Multimetr cyfrowy:	Pomiar : napięcie, prąd, rezystancja, test ciągłości, test diody, pojemność elektryczna
Pomiar mocy optycznej:	Pomiar mocy optycznej w sieciach światłowodowych (adaptery ST i SC) Długość fali optycznej : 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm Zakres : -70 ... +10 dBm
VLS (VFL) - wizualny lokalizator uszkodzeń włókien światłowodowych:	Laser LD, 650 nm, 10 mW
Reflektometr TDR:	Wykrywanie i lokalizacja miejsca przerwania kabla (kabel koncentryczny lub UTP)
Praca jako źródło zasilania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 2 A - 2x Gniazdo zasilania</li> <li>• 5 V DC / 2 A z portu USB</li> <li>• 48 V (PoE, LAN), 24 W</li> </ul>
Zasilanie bateryjne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator 5000 mAh</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)</li> </ul>
Czas pracy na akumulatorze:	max. 10 godz.
Obsługa:	Menu graficzne - sterowanie dotykowe oraz za pomocą przycisków
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 HD-SDI</li> <li>• Test kamer PAL/NTSC</li> <li>• Test kamer IP - Obsługiwane metody kompresji obrazu : H.265, H.264, MJPEG</li> <li>• Wyszukiwanie i podgląd kamer IP zgodnych z Onvif</li> <li>• Sterowanie obrotnikami i kamerami PTZ (speed dome)</li> <li>• Podgląd z kamer IP za pomocą wbudowanych aplikacji - iVMS-4500 HD, EZView, gDMSS HD Lite, FreeIP PRO, Fseye, XMEye, MEye, CloudSEE</li> <li>• Wbudowana przeglądarka internetowa - Google Chrome</li> <li>• Generator sygnału kontrolnego</li> <li>• Monitorowanie połączeń LAN</li> <li>• Skaner adresów IP</li> <li>• PING - testowanie łącza za pomocą pakietów ICMP</li> <li>• Wykrywanie podłączonego portu w switchu</li> <li>• Tester skrętki komputerowej</li> <li>• Współpraca z kamerami i switchami PoE</li> <li>• Miernik zasilania PoE</li> <li>• Źródło zasilania DC 5V / 12V / 48V</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identyfikacja przewodu w wiązce</li> <li>• Reflektometr TDR</li> <li>• Miernik mocy optycznej</li> <li>• Digital Multimeter - multimetr cyfrowy</li> <li>• Data monitor - monitor portu szeregowego RS-485</li> <li>• Test audio</li> <li>• Hotspot - Wi-Fi</li> <li>• Zapis wideo na kartę micro SD z możliwością odtwarzania - 8 GB w zestawie</li> <li>• Odtwarzanie nagrań</li> <li>• Zainstalowana aplikacja VLC Media Player - możliwość odtwarzania plików multimedialnych w wielu popularnych formatach (.mp3, .mp4, .avi, .mpeg i inne)</li> <li>• Kalkulator</li> <li>• Zainstalowany pakiet Quickoffice - tworzenie i odczyt dokumentów tekstowych .docx, arkuszy kalkulacyjnych .xlsx oraz prezentacji multimedialnych .pptx</li> <li>• Wbudowana latarka</li> <li>• Możliwość zmiany stylu wyświetlania menu (desktop style) : Lite / Normal</li> <li>• Podświetlane przyciski</li> </ul>
Temperatura pracy:	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	30 % ... 90 %
Waga:	0.98 kg
Wymiary:	255 x 160 x 44 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, francuski, hiszpański, japoński, koreański, polski, rosyjski, włoski