

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-serwisowy-cctv-8-cs-h9f-80hx-retina-p-25952.html>



## Tester serwisowy CCTV 8" CS-H9F-80HX Retina

Cena brutto	<b>6 300,77 zł</b>
Cena netto	<b>5 122,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28820</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD - 8 Mpx,</li> <li>• HD-CVI - 8 Mpx,</li> <li>• HD-TVI - 8 Mpx,</li> <li>• TCP/IP - 8K,</li> <li>• CVBS - PAL / NTSC</li> </ul>
Wyświetlacz:	8 " Retina - pojemnościowy ekran dotykowy, 2048 x 1536 px
Wejście Video:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Gniazdo BNC</li> <li>• 1 szt. HDMI</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:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS : Peak level, Sync level, Burst
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 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 : napięcie, prąd, rezystancja, test ciągłości, test diody, pojemność elektryczna
Pomiar mocy optycznej:	Pomiar mocy optycznej w sieciach światłowodowych (adapтеры 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 (tylko UTP)
Praca jako źródło zasilania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V DC / 2 A z portu USB</li> <li>• 12 V DC / 3 A</li> <li>• 24 V DC / 2 A</li> <li>• 48 V (PoE, LAN), 90 W (max)</li> </ul>
Zasilanie bateryjne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator Li-Ion : 11.1 V, 3350 mAh, 37.19 Wh</li> <li>• 15 V DC / 2.4 A (zasilacz w komplecie)</li> </ul>
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	10 godz. (max)
Obsługa:	Menu graficzne - sterowanie dotykowe oraz za pomocą przycisków
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

Wybrane funkcje:

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 - gDMSS HD Lite, gDMSS Lite, Safire Connect, Network State, XMEye, CloudSEE Tiandy tool, Fseye, EZView, FreelP PRO, iVMS-4500 HD Safire EasyView, 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

•

Miernik zasilania PoE

•

Źródło zasilania DC 5V / 12V / 48V

•

Identyfikacja przewodu w wiązce

•

Reflektometr TDR

•

Miernik mocy optycznej

•

VLS (VFL) - wizualny lokalizator uszkodzeń włókien światłowodowych

•

Digital Multimeter - multimetr cyfrowy

•

Data monitor - monitor portu szeregowego RS-485

•

Aplikacja Cable tracer - łatwa lokalizacja przewodu w nieuporządkowanej wiązce

•

Test audio

•

Hotspot - Wi-Fi

	<ul style="list-style-type: none"> <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 wyświetlanego motywu oraz tła</li> <li>• Android 7.1</li> <li>• Podświetlane przyciski</li> </ul>
Temperatura pracy:	-10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	30 % ... 90 %
Waga:	1.22 kg
Wymiary:	263 x 182 x 42 mm



---

Obsługiwane języki:

polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, niemiecki,  
portugalski, rosyjski, turecki, włoski