

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/reflektometr-optyczny-otdr-z-testerem-cctv-cs-r8-80h-p-2201.html>

## REFLEKTOMETR OPTYCZNY (OTDR) Z TESTEREM CCTV CS-R8-80H

Cena	<b>6 935,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CS-R8-80H</b>
Kod EAN	<b>5902887089091</b>

### Opis produktu

Reflektometr optyczny (OTDR): Długość fali optycznej : 1310 nm / 1550 nm, Szeroki zakres pomiarowy  $\leq 105$  km ; Pomiar mocy optycznej: Zakres : -70 ... +10 dBm ; VLS (VFL) - wizualny lokalizator uszkodzeń włókien światłowodowych: Laser LD ; Standard wizji: AHD, HD-CVI, HD-TVI - 8 Mpx, TCP/IP - 8K, CVBS - PAL / NTSC ; Wyświetlacz: 8 " IPS - pojemnościowy ekran dotykowy, 1920 x 1200 px ; Wejście Video: 1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / HD-SDI / CVBS - Gniazdo BNC, 1 szt. HDMI 1 szt. VGA ; Wyjście Video: 1 szt. HDMI 4K ; Port LAN: 2 szt. - Współpraca z kamerami i switchami PoE ; Porty szeregowo: RS-485 ; Moduł Wi-Fi: 2.4 GHz / 5 GHz ; Identyfikacja przewodu w wiązce; Multimetr cyfrowy: Pomiar : napięcie, prąd, rezystancja, test ciągłości, test diody, pojemność elektryczna ; Wybrane funkcje: Obsługiwane metody kompresji obrazu : H.265, H.264, MJPEG ;

Reflektometr optyczny (OTDR) wraz z wielofunkcyjnym testerem kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI, IP posiadający wiele dodatkowych funkcji, niezbędnych przy uruchamianiu instalacji CCTV i światłowodowych

Reflektometr optyczny (OTDR):	Długość fali optycznej : 1310 nm / 1550 nm, Zakres dynamiki : 28/26 dB Szeroki zakres pomiarowy $\leq 105$ km Błąd pomiaru : $\pm (1 \text{ m} + 5 \times 10^{-5} \times \text{odległość} + \text{interwał próbkiowania})$ Złącza : SC Czas trwania pomiaru : 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min
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 Zakres 8 km
Standard wizji:	AHD - 8 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx, HD-TVI - 8 Mpx, TCP/IP - 8K, CVBS - PAL / NTSC
Wyświetlacz:	8 " IPS - pojemnościowy ekran dotykowy, 1920 x 1200 px
Wejście Video:	1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / HD-SDI / CVBS - Gniazdo BNC, 1 szt. HDMI, 60 kl/s, 4K
Wyjście Video:	1 szt. VGA 1 szt. HDMI 4K
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:	
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, :	Testowanie danych z urządzenia sterującego (komendy są wyświetlane hexadecymalnie)
Moduł Wi-Fi:	2.4 GHz / 5 GHz
Identyfikacja przewodu w wiązce:	
Test audio:	
Multimetr cyfrowy:	Pomiar : napięcie, prąd, rezystancja, test ciągłości, test diody, pojemność elektryczna
Reflektometr TDR:	Wykrywanie i lokalizacja miejsca przerwania lub zwarcia kabla, 180 m (max)
Praca jako źródło zasilania:	5 V DC / 2 A z portu USB 12 V DC / 3 A 24 V DC / 2 A 48 V (PoE, LAN), 24 W
Zasilanie bateryjne:	7.4 Akumulator Li-Ion 7800 mAh 15 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	≤ 11 godz.
Obsługa:	Menu graficzne - sterowanie dotykowe oraz za pomocą przycisków
Wybrane funkcje:	<p>Reflektometr optyczny (OTDR)</p> <p>Test kamer AHD</p> <p>Test kamer HD-CVI</p> <p>Test kamer HD-TVI</p> <p>Test kamer HD-SDI</p> <p>Test kamer PAL/NTSC</p> <p>Test kamer IP - Obsługiwane metody kompresji obrazu : H.265, H.264, MJPEG</p> <p>Wyszukiwanie i podgląd kamer IP zgodnych z Onvif</p> <p>Sterowanie obrotnikami i kamerami PTZ (speed dome)</p> <p>Podgląd z kamer IP za pomocą wbudowanych aplikacji - DH test tool, Hik test tool, UNV Test Tool, HuaWei Tool, TP-Link tool, Tiandy tool</p> <p>EZView</p> <p>Wbudowana kamera (możliwość robienia zdjęć oraz nagrywania filmów)</p> <p>Wbudowana przeglądarka internetowa - Google Chrome</p> <p>Monitorowanie połączeń LAN</p> <p>Skaner adresów IP</p> <p>PING - testowanie łącza za pomocą pakietów ICMP</p> <p>Wykrywanie podłączonego portu w switchu</p> <p>Tester skrętki komputerowej</p> <p>Aplikacja Cable tracer - łatwa lokalizacja przewodu w nieuporządkowanej wiązce</p>

	<p>Współpraca z kamerami i switchami PoE  Miernik zasilania PoE  Źródło zasilania DC 5V / 12V / 24V / 48V  Reflektometr TDR  Miernik mocy optycznej  Port modułu światłowodowego Gigabit SFP do testu sieci światłowodowej  VLS (VFL) - wizualny lokalizator uszkodzeń włókien światłowodowych  Data monitor - monitor portu szeregowego RS-485  Dalmierz laserowy : 100 m ± 3 mm  Digital Multimeter - multimetr cyfrowy  Test audio  Hotspot - Wi-Fi  Odtwarzanie nagrań  Zainstalowana aplikacja VLC Media Player - możliwość odtwarzania plików multimedialnych w wielu popularnych formatach (.mp3, .mp4, .avi, .mpeg i inne)  Gniazdo microSD - W komplecie znajduje się karta pamięci 8 GB  Kalkulator  Zainstalowany pakiet Quickoffice - tworzenie i odczyt dokumentów tekstowych .docx, arkuszy kalkulacyjnych .xlsx oraz prezentacji multimedialnych .pptx  Wbudowana latarka  Możliwość zmiany wyświetlanego motywu oraz tła</p>
Temperatura pracy:	Android 10 -10 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	30 % ... 90 %
Waga:	1.35 kg
Wymiary:	274 x 170 x 48 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Gwarancja:	2 lata