

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/wielofunkcyjny-tester-cctv-cs-h7-70h-p-7168.html>

WIELOFUNKCYJNY TESTER CCTV CS-H7-70H



Cena	2 384,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CS-H7-70H
Kod EAN	5902887004261

Opis produktu

Standard wizji: 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: 1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Gniazdo BNC 1 szt. HDMI ; Wyjście Video: 1 szt. CVBS 1 szt. HDMI ; Port LAN: 2 szt. - Współpraca z kamerami i switchami PoE ; Porty szeregowo: RS-485 ; Protokoły: : Pelco-D, Pelco-P ; Moduł Wi-Fi: 2.4 GHz ; Wybrane funkcje: Obsługiwane metody kompresji obrazu : H.265, H.264, MJPEG ;

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

Standard wizji:	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:	1 szt. AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Gniazdo BNC
Wyjście Video:	1 szt. HDMI 1 szt. CVBS - Gniazdo BNC
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:	Generator sygnału kontrolnego Generowanie ośmiu kolorowych pasów w standardach PAL / NTSC
Porty szeregowo:	Możliwe jest generowanie niebieskiego lub czarnego ekranu 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 przzerwania kabla (tylko UTP)
Praca jako źródło zasilania:	12 V DC / 3 A 24 V DC / 2 A 5 V DC / 2 A z portu USB
Zasilanie bateryjne:	48 V (PoE, LAN), 24 W Akumulator 7500 mAh
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie) max. 10 godz.
Obsługa:	Menu graficzne - sterowanie dotykowe oraz za pomocą przycisków
Wybrane funkcje:	<p>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</p> <p>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 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</p>
Temperatura pracy:	Wbudowana latarka -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