

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/monitor-serwisowy-pc-5100-plus-8mp-5-4-lcd-p-40226.html>



Monitor serwisowy PC-5100 PLUS 8MP 5,4" LCD

Cena brutto	988,00 zł
Cena netto	803,25 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25316
Producent	BCS

Opis produktu

Monitor serwisowy PC-5100 PLUS 8MP 5,4" LCD

5 calowy tester kamer z ekranem dotykowym IPS przeznaczony jest do konserwacji i instalacji kamer analogowych (CVI, TVI, CVBS, AHD) i kamer IP. **Rozdzielczość ekranu** wynosi 1920x1080 co umożliwia wyświetlanie **kamer FHD w wysokiej rozdzielczości**. Urządzenie wspiera i obsługuje wiele protokołów takich jak **ONVIF czy PTZ**.

Od tej pory wystarczy tylko jedno urządzenie do wszystkiego - dzięki niemu poprawisz warunki pracy i zwiększysz produktywność.

- Tester kamer CCTV
- 5 calowy wyświetlacz dotykowy
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Test kamer - Blow, HikVision, Dahua itp.
- Tworzenie raportów
- Dodatkowe wyjście zasilania
- Wyświetlanie wideo 4K
- Test jakości sygnału wideo
- Obsługa kodowania H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Wykrywanie adresów IP za pomocą jednego przycisku
- Wbudowane Wi-Fi
- Tworzy Hotspot sieci Wi-Fi
- Oprogramowanie na Windows/iOS
- Test kabla RJ-45
- Wejście wideo BNC
- Kontrola i sterowanie PTZ
- Latarka
- Bateria litowo-polimerowa

Obsługa rozdzielczości

- **HDTVI** -8MP 3840 x 2160P 15 FPS - Kontrola UTC i Menu
- **CVI** - 8MP - Kontrola UTC i Menu
- **AHD** - 8MP - Kontrola UTC i Menu
- **IP** - 8MP 3840x2160P
- **CVBS**

Rapid-Onvif i protokoły

Wsparcie protokołu Onvif. Testerem można łatwo aktywować kamery, czy modyfikować ich adres IP. Onvif ma na celu

ujednocilić wszelkie elementy przesyłu danych pomiędzy urządzeniami. Dzięki Onvif masz pewność i kompatybilność działania.

Dodatkowo urządzenie zawiera **ponad 100 prywatnych** protokołów "Non-onvif".

Automatyczne wyszukiwanie

Tester ma możliwość automatycznego wyszukania kamer z puli adresu DHCP. Nie musisz ręcznie wpisywać ustawień każdej kamery, tester sam wyszuka kamery z zakresu DHCP aby ułatwić Ci prace.

Power over Ethernet

Tester ma możliwość zasilania kamery z technologia PoE i dowolnie modyfikować ustawienia za **pomocą wbudowanego portu RJ-45**. Wystarczy podłączyć kamerę i cieszyć się obrazem na żywo w testerze. Dodatkowo tester został wyposażony w wyjście **DC 12V/3A**, dzięki któremu możemy również testować kamery bez technologii PoE

Wejścia i wyjścia urządzenia

1. Przycisk Power [Włącz/Wyłącz]
2. Slot karty SD
3. Wyjście DC 12V/3A
4. RJ45
5. Wejście HDMI
6. Wejście BNC
7. Zasilanie DC 12V/1A IN
8. RS485
9. Wejście słuchawkowe
10. UTP - Test kabla
11. VGA
12. Latarka

HDMI IN

Wejście **HDMI** pozwala na podłączenie rejestratora i sprawdzenie odpowiednich podglądów, lub zmiany podstawowych ustawień. Idealne rozwiązanie aby przyspieszyć proces instalacji całych systemów monitoringu

Dane techniczne:

Ekran

- **Wyświetlacz 5,4 cala, dotykowy monitor IPS - rozdzielczość 1920x1080**

Tryb Video

- CVBS -

1 kanał BNC wejście, NTSC/PAL (automatyczna adaptacja)

Kontrola PTZ, kontrola RS485, Baud 600-115200bps, kompatybilny z ponad 30 protokołami np. PELCO-D/P, Samsung, Panasonic

- Tester IP (4K/H.265/H.264) -

Przegląd IP/Quick ONVIF/Test kamer IP /RTSP play /Client APK

Rapid Video - Automatyczny przegląd wideo, raporty z testów

Hik test tool - Aktywacja kamer, test obrazu, modyfikacja parametrów, konfiguracja IP

Dahua test tool - Test kamer dahua, modyfikacja parametrów, konfiguracja IP

- Tester analogowy -

8MP TVI - 3840 x 2160P 15 FPS, kontrola UTC/ OSD

8MP CVI - 3840 x 2160P 15 FPS, 2560 x 1440P 25/30 FPS, UTC, OSD Menu

8MP AHD - 3840 x 2160P 15 FPS, 2560 x 1440P 25/30 FPS, UTC, OSD Menu

- Zoom - Zoom, zrzut ekranu, nagrywanie, zapisywanie, przeglądanie, nagrywanie i odtwarzanie

Wyjście zasilania

- PoE: Wyjście PoE 48V, maksymalnie 25 W
- DC 12V/3A

Tester RJ45

- Test kabla TDR, uszkodzenia i zwarcie kabla, test długości

Tester UTP

- Stan połączenia kablowego i wyświetlenie na ekranie

Tester sieciowy

- Monitor łącza, flashowanie portów, PING test

Tester audio

- 1 kanałowe wejście audio, 1 kanał na słuchawki

HDMI/VGA

- HDMI: 4K 30FPS
- VGA: 1920x1200 60FPS

Monitor danych

- Analiza danych poleceń z urządzenia

Rozwijane menu

- Tak, zasilanie PoE/ustawienia IP/CVBS/informacje o sieci LAN itp.

Zasilanie

- DC 12V/1A

Bateria

- Wbudowana 7.4V litowo-polimerowa , 3350mAh

Żywotność baterii

- Ładowanie 4-5 godzin, czas pracy - ~ 6 godzin

Ustawienia

- Menu OSD, wybór języka - W tym język Polski!

Auto-wyłączenie

- 1-30 minut

Temperatura pracy

- -10°C----+50°C

Wilgotność

- 30%-90%

Rozmiary/Waga

- 183mm x 110mm x 36mm / 0.32kg

