

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

### 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

