

PFM905

Tester HDCVI / AHD / HDTV / CVBS



Funkcje

Jeden urządzenie – wiele formatów

Tester obsługuje wszystkie formaty wideo HDCVI / AHD / HDTV / CVBS.

Ekran LCD

Wbudowany ekran 4" o rozdzielczości 800x480 oferuje obraz w 16.4M kolorów. Klawiatura w układzie QWERTY oraz klawisze funkcyjne pozwalają na szybką i intuicyjną pracę.

Cechy

- Kolorowy ekran LCD 4" 800x480 oraz klawiatura QWERTY
- Obsługa HDCVI/AHD/HDTV/CVBS
- Zrzuty ekranowe, nagrywanie wideo / odtwarzanie / odczyt parametrów
- Akumulator litowy
- Wbudowana latarka LED

Specyfikacja techniczna

Interfejs

| | |
|-------------------|--|
| Wejścia i wyjścia | 2x BNC (wejście i wyjście), 1x RS485, 1x MicroUSB, 1x wejście audio, 1x reset, 1x wyjście zasilające 12V/1A, 1x wejście do ładowania |
|-------------------|--|

Formaty wideo

| | |
|-----------------------|---|
| Format | HDCVI / AHD / HDTVI / CVBS |
| Rozdzielczość | 720P 25fps, 720P 30fps, 720P 50fps, 720P 60fps, 1080P 25fps, 1080P 30fps |
| Poziom sygnału | 1Vpp |
| Wejście/Wyjście wideo | Podgląd / sterowanie PTZ, test audio, 8x zoom, zrzut ekranu, nagranie (H.264) |
| HDCVI OSD | Konfiguracja kamery |

Wyjście DC121A

| | |
|-------------------|--|
| Wyjście zasilania | DC12V1A, $\Phi 4 \times \Phi 1.6 \text{ mm}$ ($\phi 0.16'' \times 0.06''$) |
|-------------------|--|

Test audio

| | |
|------------------|------------------|
| Testowanie audio | 1x wejście audio |
|------------------|------------------|

Sterowanie PTZ

| | |
|---------------------|--|
| Port | RS485 |
| Protokół | Ponad 30 protokołów w tym Dahua, Pelco-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan, itp.. |
| Szybkość transmisji | 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps |

Odtwarzanie nagrań

| | |
|---------------------------------|--|
| Odtwarzanie nagrań | Pojedyńcza klatka, zoom cyfrowy, odtwarzanie na pełnym ekranie, odtwarzanie przyspieszone, przewijanie do przodu i do tyłu, usuwanie plików, szybkie przeszukiwanie plików |
| Wyświetlanie zrzutów ekranowych | Zoom, pełny ekran, usuwanie plików, przeszukiwanie plików |

Latarka LED

| | |
|-------------|-------------|
| Latarka LED | 2x35 lm LED |
|-------------|-------------|

Magazynowanie

| | |
|------------------|-----------|
| Port kart SD | Micro USB |
| Wbudowana pamięć | 8GB Flash |

Specyfikacja systemu

| | |
|-------------------|---|
| Ekran | 4" TFT, 800x480 RGB, 16.7M kolorów, regulacja jasności |
| Sterowanie | 10 przycisków funkcyjnych |
| Język | Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, turecki, czeski, chiński |
| Auto wyłączenie | 5-60 min. / wyłączone |
| Dźwięk klawiatury | Włączony / Wyłączony |
| Aktualizacje | Aktualizacja możliwa online poprzez port USB |

Interfejs

| | |
|-------------|----------|
| Certyfikaty | CE / FCC |
|-------------|----------|

Zasilanie

| | |
|------------|--|
| Ładowanie | Wejście: 100V-240V~50/60Hz, Wyjście: 12V/1A, $\Phi 5.5 \text{ mm}$ (0.22") |
| Akumulator | Wymienialny akumulator 7.4V Li, 10.4Wh, czas pracy na akumulatorze 5h |

Warunki pracy

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Temp. pracy | -10°C~+55°C (14°F~131°F) |
| Wilgotność powietrza | 30% - 90% |

Budowa

| | |
|-------------|-------------------|
| Obudowa | Plastik |
| Wymiary | 175 x 113 x 37 mm |
| Waga netto | 0.38 kg |
| Waga brutto | 1.2 kg |

Zastosowanie

