

## Cyfrowy rejestrator video – PV1000

### Charakterystyka produktu:

- lekki cyfrowy rejestrator video
- Kompresja MPEG4
- Wyświetlacz LCD TFT 4.0"

Typ systemu kompresji: MPEG4

Cechy fizyczne: Zasilanie

Rozmiary: 152 mm x 101 mm x 25 mm

(długość x szerokość x wysokość)

Zasilanie: DC5V / 300mA

Przełączniki: Zasilanie Wł./Wył.

Wewnętrzne akumulatory (12V 800H/mA)

Wskaźniki: Dioda zasilania Wł./Wył.

Kolor obudowy: Czarny

Waga netto: 340 g

Temperatura robocza: (-10°C) ~ ( 55°C)

Pamięć:

Wewnętrzna pamięć flash 30GB

Gniazdo na zewnętrzną kartę SD – do 16GB HDC

Ekran i grafika:

Wejście video: 1CH (standardowa wtyczka RC)

Wyjście video: 1CH (standardowa wtyczka RC)

Wejście audio: 1CH

Wyjście audio: 1CH

Rozdzielczość zapisu obrazu: 320x240 MPEG4

Stop klatka: 320 x 240 JPEG

Odtwarzanie video: NTSC: 30 klatek na sekundę PAL: 25 klatek na sekundę (format plików ASF)

Wyświetlanie zdjęć: NTSC maks. 7,5 klatek na sekundę / PAL maks. 6,25 klatek na sekundę

Ekran wyświetlacza: 3,0" TFT LCD

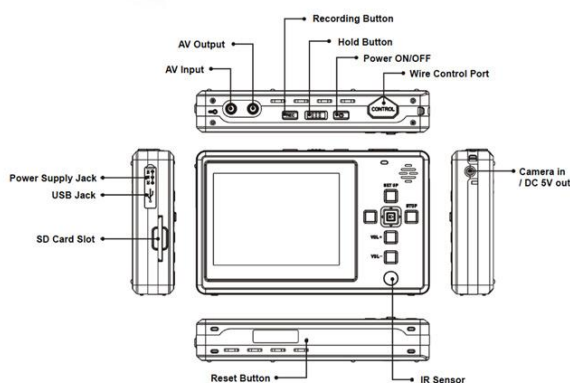
System video: NTSC/PAL

Wskaźnik statusu: LED x 2 (kontrolka zasilania i nagrywania)

Wykres pozostałej pamięci

Zdjęcia video na karcie SD

Uwaga: wybrane charakterystyki mogą ulec zmianie bez powiadamiania



**WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL NA TERENIE POLSKI:**

P.H.U.P.  
**TERMOCHEM**®

PL 95-015 Głowno, ul. Łowicka 12

**Biuro: PL 95-015 Głowno, ul. Bielawska 3**

tel./fax. +48 42 640 56 05, 640 56 96 e-mail: [tch@termochem.com.pl](mailto:tch@termochem.com.pl)

<http://pomiar.termochem.com.pl>