



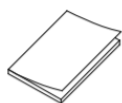
ThermoHand TH1 – ręczna kamera termiczna

Ręczna kamera termiczna została zaprojektowana do wykrywania podwyższonej temperatury powierzchni skóry w czasie rzeczywistym. Urządzenie powstało z myślą o zastosowaniu w obiektach publicznych, przemysłowych, handlowych i komercyjnych działających w rzeczywistości zagrożenia epidemiologicznego. Wyposażone w wymienną kartę pamięci do przechowywania danych i zarejestrowanych ujęć.



Parametry urządzenia:

- Rozdzielczość: 160 x 120
- Dokładność pomiaru $\pm 0,5$ °C
- 2,4 – calowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości 320 x 240
- Wbudowany akumulator litowo – jonowy
- Czas pracy ciągłej: do 8 godzin



Instrukcja obsługi



Dysk



Kabel USB



Ładowarka



Pasek

Specyfikacja

Model	ThermoHand TH1	
Moduł termiczny	Rozdzielczość	160 × 120
	Klatek na sekundę	25 fps
	Zakres pomiaru	30 °C do 45 °C (86 °F to 113 °F)
	Dokładność pomiaru	± 0.5 °C, without black body calibration
	Wielkość pixela	17 μm
	NETD	< 40mK (@ 25 °C, F#=1.0)
	Kąt widzenia kamery	37.2° × 50°
	Minimalna odległość od obiektu	≥ 150 mm
	IFOV (mrad)	5.48 mrad
	?	8μm to 14μm
Ekran	Monitor	320 × 240 rozdzielczości 2.4" LCD
	Palety barw	Czarny, biały, wielokolorowy
Inne	Pamięć	Karta SD o pojemności 8G, obsługuje 128 G
	Waga	Mniej niż 350 g

