

DISPOSITIVI TERMICI PORTATILI



DS-2TP31B-3AUF



DS-2907ZJ
Treppiede regolabile

Il termoscanner portatile, si presta perfettamente alla misurazione rapida della temperatura cutanea, in contesti variabili e poco affollati, dove è richiesta la presenza di un supporto umano per la lettura diretta delle informazioni rilevate. Utilizzabile anche in tutti gli ambiti nei quali è richiesta la massima portabilità dello strumento. Il dispositivo rileva la temperatura in tempo reale e la visualizza sullo schermo.

Inoltre permette di memorizzare su memory card rimovibile, i dati e le istantanee e acquisite.

Una luce laser a lunga distanza aiuta a puntare il soggetto per facilitare la rilevazione. Il treppiedi opzionale facilita il posizionamento dello strumento in modo preciso.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Termometria D: S = 75: 1, un bersaglio circolare con un diametro di 1 cm può essere misurato con precisione entro una distanza di 75 cm
- Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio
- Caricabatterie in dotazione
- Fino a 8 ore di funzionamento continuo.

DS-2TP31B-3AUF

- Distanza volto 1m
- NETD <40mk(0.04°C)
- Accuratezza $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Range di Temperatura 30-45°C
- Display LCD 2.4" con risoluzione 320x240

Ottica Termica

- Risoluzione Max 160x120
- Ottica 3.1mm



EN 55032:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50130-4:2011 +A1:2014

