

## Termometro a infrarossi - Serie GIM 3590

Termometro a infrarossi con laser a croce

Il punto misurato sarà segnato esattamente con la precisione di un laser mirino.  
Il punto di ottica integrato consente di effettuare misure anche dei minimi dettagli di dimensioni fino a 1 mm.

- punto di focalizzazione commutabile
- laser mirino mostra la reale dimensione in punti di misura
- Flip-Display
- ingresso termocoppia aggiuntivo
- Interfaccia USB e software grafico

### FUNCTIONS:



**INCL. SOFTWARE AND CALIBRATION PROTOCOL**

### Specifiche Tecniche

Campo di misura	-35C ... 900° C
Ingresso TC	Termocoppia tipo K
Accuratezza	± 0.75 ° C
Risoluzione	0,1 ° C
Campo spettrale	8 - 14µm
Tempo di risposta	(t95): 150 ms
Risoluzione ottica	75:1 16 mm @ 1200 mm; punto a fuoco 1 mm @ 62 mm
Funzioni di misura	MAX / MIN / HOLD / DIF / AVG / ° C / ° F
Funzioni di allarme	Acustico / Visivo alto-basso allarme
Display	LC Flipwith sensore di posizione / grafico a barre
Retro illuminazione	Colore verde o di allarme (rosso / blu)
Temperatura di esercizio	0...50°C
Umidità relativa	10 ... 95% RH (non condensante)
Data Logger	100 protocolli di misurazioni
Interfaccia	USB
Software	software oscilloscopstyle, 20 letture /s
Tensione di alimentazione	2xAA batteria alcalina o USB
Peso	420g
La fornitura comprende	Incluso Dispositivo,cavo USB e software,custodia,sonda k, batterie,protocollo di collaudo,borsa di trasporto

