

TERMO-ANEMOMETRI DIGITALI (thermo-anemometers)

Prod. SCU

Per misurare contemporaneamente la temperatura ambientale e la velocità dell'aria tramite sensore a ventola separato. Adatto per diversi settori industriali, navali, civili, ecc.

5 campi di misura della velocità dell'aria:

- 0,0 a 45,0 m/s - risoluzione 0,1
- 0,0 a 140,0 km/h - risoluzione 0,1
- 0,0 a 100,0 mph
- 0,0 a 88,0 nodi - risoluzione 0,1
- 0 a 8800 ft/min - risoluzione 10

Precisione: $\pm 2\%$

2 campi di misura della temperatura:

- 50° C a 70° C - risoluzione 0,1 - precisione $\pm 5\%$ da -50° C a 0° C / $\pm 1\%$ da 0° C a 70° C
- 58 F a 158 F - risoluzione 0,1 - precisione $\pm 5\%$ da -58 F a 32 F / $\pm 1\%$ da 32 F a 158 F

Ampio display di lettura, tasti ritenuta dati (HOLD), tasti conversione unità di misura (F/°C), tasti visualizzazione valori MAX/MIN (AVG/MAX/MIN). Indicatore batteria scarica. Alimentazione con 3 batterie alcaline da 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione. Dimensioni mm 165x80x40. Peso grammi 330.

4476AE

 Cad. **163,00**
4476AE

TERMOCAMERE DIGITALI A INFRAROSSI (IR thermal imaging cameras)

Prod. SCU

Per misurare la quantità di radiazione infrarossa emessa e riflessa da oggetti o persone e rendere visivamente la temperatura in una immagine (IMAGING TERMICO). Adatto per rilevare perdite e per la manutenzione di impianti di riscaldamento e in campo elettrico.

Con schermo LCD a colori da 3,2" con risoluzione 200 x160 pixel. Risoluzione immagini per luce visibile 640x480 pixel. Frequenza immagini 9 Hz.

Campo visivo 27°x35°. Banda spettrale 8-14 μm e 5 palette di colore selezionabili.

Campo di misura della temperatura:

- 20° C a 300° C - risoluzione 0,07° C - precisione $\pm 2\%$ o valore misurato $\pm 2^\circ\text{C}$.

Emissività regolabile da 0,01 a 1,00.

3 GB di memoria interna per archiviare le immagini.

Ampio display di lettura, tasto ON/OFF-MENU, tasto SELECT-ENTER e tasto di scatto.

Indicatore batteria scarica. Spegnimento automatico. A batteria ricaricabile al litio (Li-ion) con cavo di ricarica Micro-USB e caricabatteria. Dimensioni mm 140x80x28. Peso grammi 210.

4476AL

 Cad. **1.150,00**
4476AL


Ad esaurimento scorte verrà fornito con funzioni WI-FI e BLUETOOTH.

TERMOMETRI DIGITALI A RAGGI INFRAROSSI E LASER (infrared and laser digital thermometers)

Prod. SCU

Tipo a pistola pratico e leggero, in robusto e infrangibile ABS, per rilevare l'esatta temperatura superficiale, SENZA CONTATTO.

A raggi infrarossi per misurazioni di superfici più estese, più puntatore a raggio laser per superfici più piccole.

Letture su display con retro-illuminazione.

Spegnimento automatico e funzione Data Hold.

Alimentazione: 2 batterie alcaline da 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione.

Indicato nel settore automobilistico, meccanico, alimentare, lavorazione della plastica, in tipografia, nella stesura di asfalti, nella installazione di impianti d'aria condizionata, ecc.

Rapporto distanza/ \varnothing superficie (D:S) = a 12:1 (Es. distanza mm 1200/ \varnothing superficie mm 100).

Capacità di misurazione: da -50° C a +550° C / -58 F a +1022 F.

Risoluzione: 0,1° C / 1 F. Precisione: $\pm 2^\circ\text{C}$ ($\pm 3,6$ F).

Peso g 150.

4476AP

 Cad. **126,00**
4476AP


Tipo a pistola pratico e leggero, in materiale bicomponente, per rilevare l'esatta temperatura superficiale, SENZA CONTATTO.

A raggi infrarossi per misurazioni di superfici più estese, più puntatore a raggio laser per superfici più piccole.

Letture su display con retro-illuminazione.

Spegnimento automatico con indicazione di esaurimento batteria.

Alimentazione: 1 batteria alcalina a 9V (Art. 3600 M), in dotazione.

Indicato nel settore automobilistico, meccanico, alimentare, lavorazione della plastica, in tipografia, nella stesura di asfalti, nella installazione di impianti d'aria condizionata, ecc.

Rapporto distanza/ \varnothing superficie (D:S) = a 8:1 (Es. distanza mm 1250/ \varnothing superficie mm 125).

Capacità di misurazione: da -50° C a +550° C / -58 F a +1022 F.

Risoluzione: 0,1° C fino a 200° C, 1° C oltre 200° C. Precisione: $\pm 5^\circ\text{C}$ (fino a -20° C) / $\pm 2\%$ della lettura $\pm 2^\circ\text{C}$ (fino a 550° C).

Peso g 180.

4476B

 Cad. **208,00**
4476B
