

Thermomètre infrarouge à planter, machoire sonde de température



- Laser classe II
- Fonctions Maxi / Mini / Hold (valeur figée)
- Double affichage LCD
- Extinction automatique
- Indication de dépassement

Température IR	- 35 °C à + 260 °C
Sonde de temp. à planter	- 40 °C à + 260 °C
Temp. sonde pince	- 40 °C à + 200 °C
Unité au choix	°C ou °F
Temps de réponse	1 seconde
Précision	± 2 °C
Résolution	0,1 °C
Rapport	11 : 1
Emissivité réglable	de 0,1 à 1,0
Dimensions	140 x 42 x 25 mm
Poids	80 g
Pile	CR2032

Référence	Désignation	€ HT
095388	Thermomètre infrarouge à planter / pince	NC -

Thermomètre enregistreur autonome type K 5 canaux



- 4 températures à cœur (type K), 1 température de surface (infra rouge)
- Enregistreur autonome
- 18 000 mémoires
- 5 affichages (T1 T4, IR)
- Sonde infra rouge déportée
- Max, Min, Hold, Moy, ΔT°, SCAN
- Rétro-éclairage / Auto Off
- Livré en mallette avec sondes K + IR
- Connexion PC
- Logiciel + câble USB inclus

Type K	- 200 °C à + 1372 °C
Précision	± 2 °C
Infra rouge	- 30 °C à + 550 °C
Précision	± 5 °C
Rapport	8 : 1
Tx d'échantillonage	1 sec - 24 h
Dimensions	255 x 75 x 50 mm
Poids	350 g
Pile	6F22

Référence	Désignation	€ HT
095389	Thermomètre enregistreur autonome type K 5 canaux	NC -

Caméra thermique infrarouge à visée laser



- Capteur pyroélectrique céramique hyper fin non refroidi
- Image tout réel à tout IR par pas de 25 %
- Visualisation des images sur l'écran
- Interface USB
- Livrée avec une valise de transport et un câble USB
- Mesure max/min et alarme température

Capteur	Longueur d'onde	8 - 14 µm (Focus fixe)
	Sensibilité thermique	< 0,15 à 100°C
	Temp. équivalente de bruit	100 mK
	Laser	Classe 2
Image	Fréquence d'image	9 Hz
	Ecran LCD couleur	2,2 " / 320 x 240 px - 32 x 31 px (IR)
	Marqueurs	Détection points + chauds / + froids
Lentille	Caméra	5 Mpx
	Champ visuel	38 °
	Focus fixe	0,5 m, 1 m, 2 m ou 3 m
Mesure	Température	-20 à +300 °C
	Précision	± 2 % ± 2°C (à 25°C)
	Résolution	0,1 °C
	Emissivité réglable	0,1 ~ 1
Stockage	Stockage	Carte SD (jusqu'à 6000 image / Go)
	Format image	BMP
Alimentation et connectique	Accumulateur	Li-ion 3,7VDC, 2600mAH
	Chargeur secteur	230 VAC - 0,9 A / 5 VDC - 3,5A
Dimension (mm)	Dimension (mm)	125 x 58 x 205
	Poids (g)	500
Référence		098503
	€ HT	NC -

Anémomètre / hygromètre / luxmètre / thermomètre de poche



- Ecran LCD double affichage
- Température - 100 à + 1300 °C
- Mémoire max/min
- Sonde type K en option
- Dimensions : 150 x 60 x 23 mm
- Poids : 160 g
- Pile 9V
- Spécification électrique (23 °C ± 5 °C)

Mesure	Plages	Résolution	Précision
Anémomètre	km/h	1,4 à 108	0,1
	m/s	0,4 à 30	0,1
	ft/min	80 à 5970	1
	MPH	0,9 à 67	0,1
	Knots	0,8 à 58,3	0,1
Hygromètre	% RH	10 à 95 %	0,10 %
			< 70% RH : ± 4% RH ≥ 70% RH : + (4% rdg + 1,2% RH)
Luxmètre	Lux	0 à 2200	1
		1800 à 20000	10
	Ft-cd	0 à 204	0,1
		170 à 2000	1
Température	°C	0 à + 50	0,1
	°F	32 à 122	0,1
Température avec sonde de type K (option)	°C	- 100 à + 1300	0,1
	°F	- 148 à 2375	0,1
Référence			
098499			
€ HT			
NC -			