



## 1. SPECIFICHE TECNICHE

### Misura della temperatura a infrarossi

Funzione	Campo	Risoluzione	Incertezza	Tempo di Risposta
°C	-50°C ÷ 20°C	0.1°C	±2.5°C	150ms
	20°C ÷ 380°C		±(1%lettura + 1°C)	
°F	-58°F ÷ 68°F	0.1°F	±4.5°C	
	68°F ÷ 716°F		±(1%lettura + 1.8°F)	

Ripetibilità misura: ±1°C / ±1.8°F  
 Risposta spettrale : 8 ÷ 14µm  
 Rapporto Distanza/Spot misura: 12:1  
 Emissività ammessa: > 0.95  
 Sensore: termopila  
 Laser: doppio puntatore (<1mW, Classe 2)

## 2. SPECIFICHE GENERALI

Display : LCD con retroilluminazione  
 Auto Power OFF: circa 10s  
 Allarme acustico: maggiore MAX / minore MIN  
 Funzioni: Data HOLD, MAX/MIN  
 Alimentazione: 1x9V batteria tipo IEC 6F22, NEDA1604  
 Temperatura di utilizzo: 0°C ÷ 50°C  
 Umidità di utilizzo: 10%HR ÷ 90%HR  
 Temperatura di conservazione: -10°C ÷ 60°C  
 Umidità di conservazione: <80%RH  
 Dimensioni (L x La x H): 136x75x40mm  
 Peso (batteria inclusa): 140g