



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