

**TERMOMETRI INFRAROSSI****S-HW300E****S-HW1651**

Per la misura istantanea della temperatura superficiale

Caratteristiche Tecniche**S-HW300E**

**Campo di misura:** da **-50° a 420° C**  
**Rapporto Distanza D:S :** **12:1**  
**Accuratezza:**  $\pm 1,5\%$  o  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$   
**Ripetibilità:**  $\pm 1\%$  o  $<\pm 1^{\circ}\text{C}$   
**Risoluzione temperatura:** **0,1°C**  
**Tempo di risposta:** **< 0,5 sec.**  
**Emissività:** regolabile da **0,1 a 1,00**

Temperatura operativa: 0...+50°C  
Umidità relativa: 10...95%  
Peso/dimensioni: 200 gr./153x101x43 mm  
Alimentazione: batteria 9V alcalina  
Autonomia: 12 ore.  
Laser: Classe II  
Garanzia: 2 anni

**S-HW1651**

**-30 a 1650°C**  
**50:1**  
**Interfaccia USB**  
**MAX/MIN/Media/DIF**  
**Allarmi Min e Max**  
**Data logger**