

Tabella di confronto delle specifiche XE-27

Modello	XE-27
Risoluzione IR	33x33
Intervallo di temperatura	-20 °C ~ 380 °C / -4 °F ~ 716 °F
Precisione	± 2 °C (± 3,6 °F) o ± 2% della lettura
Display	2.4 "TFT 320x240 Pixel a colori
Fotocamera visibile	300.000 pixel
Campo visivo (FOV)	33 ° x33 °
Migliore distanza di messa a fuoco	0.5m
Sensibilità termica	0.15 °C
Emissività:	0.10 ~ 1.0 regolabile
Lunghezza d'onda	8-14um
Temperatura ambiente	-20 °C ~ 70 °C / -4 °F ~ 158 °F: ± 1.0 °C (± 1.8 °F)
Umidità ambientale	0-100% di umidità relativa: 30-10% di umidità relativa, ± 3% di umidità relativa, altri: ± 4% di umidità relativa
Temperatura del punto di rugiada	-30 °C ~ 100 °C / -22 °F ~ 212 °F: ± 1,0 °C (± 1,8 °F) (25 °C / 77 °F, 40-80% RH)
Temperatura della lampadina bagnata	-30 °C ~ 100 °C / -22 °F ~ 212 °F: ± 1,0 °C (± 1,8 °F) (25 °C / 77 °F, 40-80% RH)
Tavolozze di colori	Scala ferro rosso, arcobaleno, grigio (bianco caldo) (nero caldo)
Frequenza di acquisizione dell'immagine	9 Hz
Modalità di messa a fuoco	Fisso
Memorizzazione delle immagini	Scheda SD (TF Micor) da 8 GB
Formato del file	bmp
Tipo di alimentazione	Batteria al litio da 4 * 1,5 V "AA" (non inclusa) e USB
Durata della batteria	6 ore
Condizioni di lavoro	Da -5 ° C a 40 ° C / da 23 ° C a 104 ° C, da 10% UR a 80% di umidità relativa
Condizioni di archiviazione	Da -20 °C a 50 °C / -4 °F a 122 °F; 10% da UR a 80RH
Dimensione dell'oggetto	260 * 200 * 112 millimetri
Peso dell'oggetto:	0.35kg
La confezione include	1 * Termocamera a infrarossi 1 * Mini cavo dati USB Disco U mobile 1 * 8GB 1 * lettore di schede 1 * Strumento a vite 1 * Manuale dell'utente 1 * confezione regalo





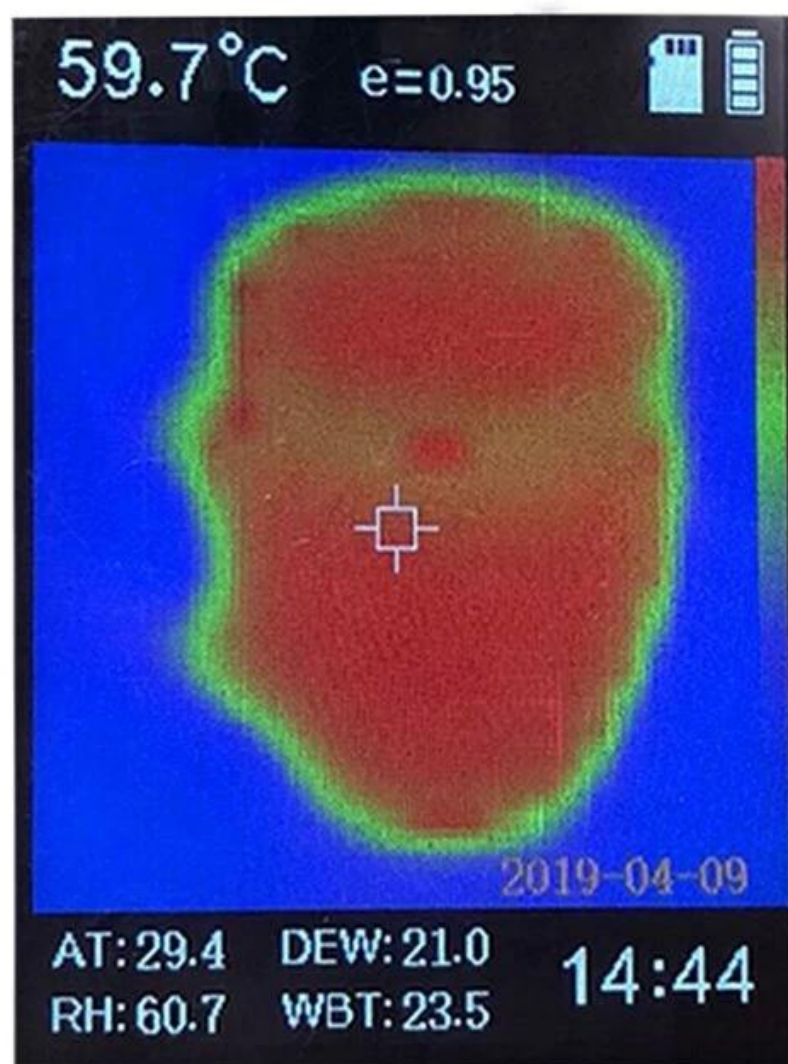
Temp & Humidity Sensor



Temp. range:
-20 to 380°C/-4 to 716°F

Accuracy:
±2% or ±2.0°C/3.6°F







Temp & Humidity Sensor



● PACKAGE INCLUDE







SALES TEAM



WOKRSHOP

