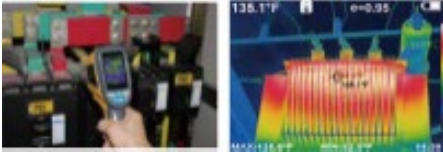


Le termocamere a infrarossi sono ampiamente utilizzate in molti settori, tra cui medicina, sicurezza pubblica, protezione antincendio, archeologia, trasporti, agricoltura e geologia. Sono la scelta ideale per elettricisti e tecnici della manutenzione per individuare rapidamente le aree problematiche.



MODELLO	E400 - € 512,00 + iva
Display	3,5 » TFT, alta visibilità
Risoluzione iR	256 x 192
Risoluzione immagine	640 x 480
Risoluzione LCD	640 x 480
Angolo di visione / Lunghezza focale	56° x 42° / 4,0mm
IFOV	3.0 mrad
Spaziatura pixel	12 µm
Frame rate	25 Hz
Messa a fuoco	Fissa
NETD	≤ 70mk @ 25°C, @ F/ 1.0
Copertura lunghezza d'onda	8 ~ 14 µm
Emissività	Regolabile da 0,01 a 1,00
Palette colori	5 modelli
Software e analisi video	Supportato
Campo di misura	- 20°C ~ 550°C
WIFI	Supportato
Precisione	≤100°C±2°C; 100~300°C±2% ; ≥300°C ± 3%; ≥400°C ± 10%
Memoria	Integrata 8Gb
Formato file	JPG
Batteria / Interfaccia	2200 mAh / Micro USB 2.0
Tempo di utilizzo	2 – 3 ore (in continuo)
Dimensioni e peso	90 x 105 x 223 mm/ 380g
Condizioni di utilizzo	0°C a +45°C
Condizioni di stoccaggio	-20°C a + 60°C
Umidità relativa	< 85% RH (senza condensa)