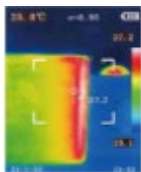
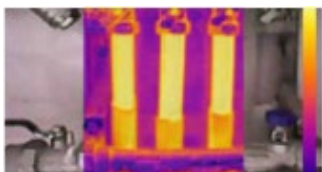


Le termocamere a infrarossi sono ampiamente utilizzate in molti settori, tra cui medicina, sicurezza pubblica, protezione antincendio, archeologia, trasporti, agricoltura e geologia. Sono la scelta ideale per elettricisti e tecnici della manutenzione per individuare rapidamente le aree problematiche.



MODELLO	E320 - € 456,00 + iva
Display	3,2» alta visibilità TFT
Risoluzione iR	256 x 192
Risoluzione immagine	640 x 480
Risoluzione LCD	320 x 240
Angolo di visione / Lunghezza focale	56° x 42°/ 3,2 mm
IFOV	3,75 mrad
Spaziatura pixel	12 µm
Frame rate	25 Hz
Messa a fuoco	Fisso
NETD	≤50mk @ 25°C, F# 1.1.
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
Precisione	- 15°C~550°C ± 2°C~±2% ; -10°C~-15°C ± 4°C
Memoria	Integrata 4Gb e MMC (disponibili circa 6,6 Gb)
Formato file	JPG / MP4
Batteria	2200 mAh
Interfaccia	Micro USB 2.0
Tempo di utilizzo	3 – 4 ore (in continuo)
Dimensioni e peso	90x105x223mm/389 g
Condizioni di utilizzo	-10°C a + 50°C
Condizioni di stoccaggio	-20°C a + 60°C
Umidità relativa	10% a 85% RH (senza condensa)