

Termocamera alte prestazioni RS PRO RS700 - Wi-Fi

Prezzo: 798.36 €

Tasse: 175.64 €

Prezzo totale (con tasse): 974.00 €



La termocamera RS Pro è una termocamera facile da usare per un rapido ed efficiente imaging termico utilizzando la tecnologia a infrarossi. Ideale per elettricità e edilizia sia nei lavori che nelle ispezioni, questa termocamera è in grado di rilevare perdite in tubi, e fornisce dati sull'efficienza energetica negli edifici ed eventuali difetti. Combinando tutte le importanti caratteristiche della misurazione termografica a un prezzo conveniente, è inoltre dotata di rilevamento automatico a caldo/freddo. Con telecamera digitale incorporata consente anche la registrazione video e audio, trasferimento dati USB e Wi-Fi per dati da dispositivi mobili. Il modello RS700 è sicuro, preciso e silenzioso, rapido, affidabile e sufficientemente robusto da resistere ad un uso quotidiano.

Le immagini termiche sono essenziali per l'identificazione dei collegamenti corrosi, difetti di apparecchiature elettriche, motori surriscaldati e potenziali rischi di incendio. Sono forniti con l'articolo anche un adattatore, batteria, scheda Micro SD da 8 GB, cavo USB, cavo USB OTG, scheda di garanzia, CD di installazione software per PC e una custodia.

La confezione comprende: Termocamera, Custodia di trasporto, Lente, Batteria agli ioni di litio, Adattatore, Scheda Micro SD 8GB, Cavo USB, Cavo USB OTG (On-the-Go), Certificato di garanzia, CD d'installazione del software per PC.



RS PRO



Il sigillo di approvazione assicura che la qualità dei prodotti sia quella che cerchi e sia conforme agli standard industriali.

Caratteristiche e vantaggi

- Display: LCD da 2,8 poll., 240 x 320 pixel
- Risoluzione IR: 80 x 80 pixel
- Frequenza di immagini: 50 Hz
- Autonomia batteria: circa 4 ore
- Illuminazione a LED integrata
- Coperchio lente incorporato?

Specifiche tecniche

- **Sensibilità termica:** 100 mK
- **Gamma misure di temperatura:** da -20°C a +150°C (da -4°F a +302°F)
- **Precisione misura temperatura:** $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 3,6^{\circ}\text{F}$
- **Campo visivo H x V:** 17x17°
- **Risoluzione spaziale IFOV:** 3,78 mrad
- **Distanza di minima di messa a fuoco:** 0,1 m
- **Risoluzione rilevatore:** 80x80 pixel
- **Tipo di messa a fuoco:** manuale
- **Dimensioni display:** 2,8 pollici
- **Risoluzione display:** 320x240 pixel
- **Dimensioni (mm):** 224x96x77
- **Peso:** meno di 500 grammi con batteria

Documentazione e link utili

- [Manuale](#)
- [RS700 Thermal Imager 80 x 80 Datasheet](#)
- [Contains SVHC - 1,3-propanesultone - CAS No. 1120-71-4](#)

-