

TERMOCAMERE



P120V

- ☑ Sensore 120 x 90 pixel
- ☑ Fuoco Fisso
- ☑ Zoom digitale 8X
- ☑ Visualizzatore immagini IR, visibile, PIP e MIF
- ☑ Wi-fi
- ☑ A prova di caduta 1m

IN DOTAZIONE

- Cinturino palmare (Cod. PTCAM/CPS)
- Caricabatteria (Cod. PTCAM/PS)
- Cavo USB (Cod. PTCAM/USB)
- Custodia (PCAM/CI)
- Software (Cod. DCAM/CD)
- Manuale d'uso

ACCESSORI OPZIONALI

- Treppiede per termocamere 66-166cm (Cod.DCAM/TRIP)



T120

- ☑ Sensore 120 x 90 pixel
- ☑ Fuoco fisso
- ☑ Visualizzatore immagini IR
- ☑ A prova di caduta 2m

IN DOTAZIONE

- Cinturino palmare (Cod. PTCAM/CPS)
- Caricabatteria (Cod. PTCAM/PS)
- Cavo USB (Cod. PTCAM/USB)
- MicroSD Card 16GB (Cod. DCAM/MSD16)
- Software (Cod. DCAM/CD)
- Manuale d'uso

ACCESSORI OPZIONALI

- Treppiede per termocamere 66-166cm (Cod.DCAM/TRIP)

Perché le termocamere DURA sono pensate per l'installatore?

Le due termocamere DURA sono diverse tra loro per incontrare differenti esigenze di termografia dell'installatore di oggi. T120 è compatta, pensata per essere usata con i guanti, dotata di un comodo joystick e a prova di caduta da due metri: non è per niente delicata!

P120V ha le dimensioni ideali per essere tenuta in tasca: ideale per le esigenze di chi non vuole strumenti ingombranti da portarsi in giro in valigia! Pratica e potente, dispone anche di connessione wi-fi. E' la compagna ideale di chi opera manutenzioni in stabilimento e sulle linee.

Per tutte e due valgono i vantaggi della termografia applicata all'elettricità: sicurezza, possibilità di effettuare le prove a distanza,



| | T120 | P120V |
|--|--|---|
| Prestazioni dell'immagine IR | | |
| Risoluzione del sensore IR | 120 X 90 pixel | 120 X 90 pixel |
| Frequenza di aggiornamento dell'immagine a display | 25 Hz | 15 Hz |
| Lunghezza focale della lente | 2.28 mm/F1.13 | |
| Campo visivo FOV | 50° x 38° | |
| Minima distanza di fuoco | 0.3 metri | 0.5 metri |
| Immagine nel campo visibile | NO | SI |
| Risoluzione | / | 320 x 240 |
| Illuminatore | Puntatore laser | a LED: (on/off/flash) |
| Visualizzazione sul display | | |
| Caratteristiche del display | 2.4 pollici, display LCD a colori | 3.5 pollici, display LED a colori touchscreen |
| Risoluzione display | 320 x 240 | |
| Funzioni di misura | | |
| Campo di temperatura | -20°C ...+150°C e +100°C ...+400°C (Cambio scala automatico) | |
| Memorizzazione | | |
| Supporto | SD card (32GB max) | Memoria interna 4GB, almeno 500 serie di immagini |
| Formato delle immagini | Formato JPG con dati di temperatura (120 x 90) | JPG visibile + JPG termica |
| Interfacce di connessione | | |
| USB | USB Tipo C per trasferimento immagini a PC | |
| Alimentazione | | |
| Batteria ricaricabile Li-ion, non rimovibile | | |
| Autonomia | > 8 ore | ≥ 2 ore (quando il WI-FI è spento) |
| Dimensioni e Peso | 194 x 61.5 x 76 mm / 350 g | 133 x 87 x 24.1 mm / 240 g |