

CAMARA TERMOGRAFICA CON LASER Y PANTALLA DIGITAL, (-25 °C a +380 °C)



Descripcion:

Cámara termográfica que permite ver el calor de una superficie para poder saber exactamente hacia dónde dirigir el punto de medición. Permite encontrar fácilmente puntos cálidos y fríos para resolver problemas al instante y almacenar imágenes y datos para su estudio o documentación, además de descargar las imágenes rápidamente a través del puerto USB o mediante una tarjeta microSD extraíble. Su campo de visión de 25 ° proporciona claridad de imagen en pequeños detalles desde una distancia más lejana, incluidos pequeños conectores y cables.

Características:

- Rango de temperatura del objeto: De -25 a +380 °C (de -13 a +716 °F)
- Precisión: $\pm 1,5$ % o 1,5 °C (2,7 °F)
- Tipo de detector: Matriz de plano focal (FPA), microbolómetro no refrigerado
- Resolución de IR: 80 × 60 píxeles
- Los láseres dobles divergentes indican el área de medición de temperatura activada al apretar el pulsador
- Expansión de memoria: Tarjeta SD de 32 GB máximo
- Sensibilidad térmica/NETD: <150 mK
- Tiempo operativo de la batería: Más de 5 horas de exploración continua con láseres
- Duración de la carga de la batería: 30 días mínimo
- Tamaño de la cámara (L. × An. × Al.): 186 × 55 × 94 mm (7,3 × 2,2 × 3,7")