

2942: Cámara térmica THERMO VISIOVAL®















Los + de los productos :

Diagnóstico rápido y preciso: sensor térmico de alta resolución de 256 x 192 píxeles.

Vista detallada: pantalla de 3,5 pulgadas con 320 x 240 píxeles. Detección de las más mínimas desviaciones de temperatura: alta sensibilidad térmica.

Descripción

Sensor térmico:

Mida con una precisión de ±2°C ou ±2% los fallos de funcionamiento gracias al sensor térmico infrarrojo de alta resolución (256 x 192 píxeles), con un amplio rango de temperatura de -10 °C a 400 °C.

Visualice los detalles de sus imágenes térmicas en la amplia pantalla de 3,5" con una resolución de 320 x 240 píxeles. Examine rápidamente grandes superficies con el objetivo gran angular de 50° x 37°.

Funciones/ajustes:

Distinga fácilmente las diferencias de temperatura en función del entorno con las **5 paletas de colores.**

Localice y **compare** las temperaturas máxima, mínima y central simultáneamente con la **pantalla del puntero.**

Navegue de forma intuitiva por la pantalla gracias a los botones Soft Touch negros antideslizantes que se pueden utilizar incluso con las manos mojadas.

Protección IP 54 adecuada para trabajar en interiores y exteriores; **resistente a los golpes** gracias a su **carcasa protectora Soft Touch.**

Grabación de fotos, con transferencia a través de cable USB-C (incluido) o tarjeta micro SD de 4 GB (incluida).

Hasta 4 horas de autonomía gracias a su batería de iones de litio de 3,7 V; tiempo de carga de 2 horas con cable USB-C (incluido). Compacta (diseñada para caber en un bolsillo) y ligera (solo 210 g).

Más información

Suministrada con

Cable USB-C \rightarrow para una conectividad universal Tarjeta micro SD de 4 GB \rightarrow para una capacidad de +17 000 fotos Funda de tela \rightarrow facilitar el transporte

Referencias

Ref:	Designación	Dimensión mm	kg
294205	Cámara térmica THERMO VISIOVAL®	130 x 30 x 90	0,210

