



Ubirdes Internacional, S.L

Cámara termográfica – Modelo T2-E



Características principales

- Manejo intuitivo
- . **Las imágenes en movimiento se muestran en tiempo real**
- . Pantalla LCD en color de alta resolución de 2.5 "
- . Frecuencia de refresco de imagen: 50 Hz
- . Medida de temperaturas en un punto cualquiera de la pantalla
- . Rango de temperaturas: -020° a + 250°
- . Medida de temperaturas en K, °C ó °F
- . Almacenamiento de hasta 100 imágenes con datos de temperatura
- . Puerto USB para descarga de datos a PC. La descarga se hace directamente en formato jpeg o a un informe convertible a Word.
- . Puntero láser para una fácil e inmediata identificación de los objetos visualizados en pantalla
- . Indicación de nivel bajo de batería y autoapagado
- . Batería profesional de litio
- . Temperatura de operación: -15° a +50°C
- . Peso: 600 g.



Ubirdes Internacional, S.L

Cámara termográfica – Modelo DL 700 E/E+



Características principales

- La cámara DL 700 E cuenta con el microbolómetro no refrigerado de 320 x 240 ó 384 x 288 de matriz plana focal (FPA) de silicio, combinado con el sistema de proceso en tiempo real de alta velocidad de imagen DSP, para poder dar una imagen infrarroja estable y bien definida.
- La cámara termográfica DL 700E/E+ posee la tecnología de medida de temperatura más avanzada, lo que conlleva la mayor precisión disponible en medida de temperaturas.
- Función autofocus con sólo tocar un botón.
- Medida de temperatura en tiempo real. La cámara dispone de potentes prestaciones para un manejo fácil e intuitivo.
- Anotación de mensajes de voz en cada imagen grabada. Esta grabación puede adjuntarse a la imagen tanto en la cámara como en el software de descarga. La duración de las notas vocales es de 40 segundos.
- Baterías de litio que aseguran una gran autonomía.
- La cámara tiene un diseño muy compacto y ergonómico.
- Puntero láser.
- Cámara visual de 300.000 pixels.
- Memoria flash de 64 MB, ampliable a 512 MB. Posibilidad de almacenar hasta 3.000 imágenes.
- Salida de video (VGA). Salida USB para conectar a PC. La tarjeta flash también puede conectarse a PC. para descargar las imágenes y pueda también utilizarse para actualizar el firmware de la cámara.
- Función autofocus. Zoom digital continuo 1 : 8
- Control automático de ganancia de imagen. El brillo el contraste y la paleta es ajustable en automático o en manual.

Si lo desea, puede pedirnos más información sobre estas cámaras

