

## Cámara infrarroja PCE-TC 30

camara infrarroja para instalaciones eléctricas y la construcción / pantalla LCD de 3,5 " / diseño ergonómico y robusto / incluye software de evaluación / Micro-USB para cargar la batería y transferir datos / resolución del sensor de 80 x 80

La cámara infrarroja PCE TC-30 es ideal para principiantes. Gracias a su diseño simple y su fácil manejo, podrá usar la cámara infrarroja sin ningún tipo de preparación. La cámara infrarroja se usa con frecuencia en el sector de la construcción, en instalaciones eléctricas y en procesos de producción y de mantenimiento. Al lado de la tecla de captura de la cámara infrarroja PCE-TC 30 encontrará otras 6 teclas adicionales, por lo que el manejo es muy sencillo. Puede cargar el dispositivo y leer los datos a través de la interfaz Micro-USB. También puede transferir los datos de la cámara infrarroja a un ordenador. Así podrá realizar mediciones continuas durante un periodo de tiempo determinado y puede comparar y analizar los datos de medición con el software de la cámara infrarroja. Una de las ventajas de la cámara infrarroja es su excelente relación calidad-precio, ya que en estos momentos no existe en el mercado ninguna cámara infrarroja con las mismas características y al mismo precio. Si tiene más preguntas acerca del [cámara infrarroja](#), consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del cámara infrarroja o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Acumulador intercambiable
- Duración del acumulador: 4 horas
- Pantalla LCD de 3,5 "
- Resolución del sensor de 80 x 80
- Rango de medición hasta 250 °C
- Incluye Micro-USB para transferencia de datos

### Especificaciones técnicas de la cámara infrarroja PCE-TC 30

<b>Resolución del sensor</b>	80 x 80
Rango de medición	0 ... +250 °C
<b>Funciones de análisis</b>	Medición de temperatura puntual Medición de temperatura superficial (T <sub>máx</sub> / T <sub>mín</sub> ) Función HOLD (T <sub>máx</sub> / T <sub>mín</sub> )
Pantalla	LCD de 320 x 240 píxeles
Sensibilidad térmica	80 mk
Objetivo	8 mm
Zoom digital	3 x
Campo visual	18,5 x 18,5 "
Frecuencia	50 Hz
Temperatura de trabajo	0 ... +50 °C
Interfaz	Micro-USB
Parámetro de medición	Valor de emisividad ajustable
Alimentación	Acumulador intercambiable
Duración del acumulador	Aprox. 4 horas
Dimensiones	103 x 98 x 258 mm
<b>Peso</b>	755 g
Clase de protección	IP43



La cámara infrarroja cuenta con una potente acumulador como fuente de alimentación. El acumulador de 4200 mAh permite un uso continuo de hasta 4 horas. A parte del mecanismo de cierre normal, el acumulador dispone de un cierre de seguridad. Esto impide que el acumulador se suelte de la cámara, evitando interrupciones en la medición. Encontrará el cierre de seguridad en la parte inferior de la batería y podrá cerrarlo de forma sencilla con los dedos.

### Contenido del envío de la cámara infrarroja PCE-TC 30

1 x cámara infrarroja PCE-TC 30, 1 x cable USB (1 m), 1 x cargador USB, 1 x acumulador, 1 x

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)  
 Tel: 902 044 602 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es  
<http://www.pce-iberica.es/>





tarjeta SD con software, 1 x correa de transporte, 1 x manual de instrucciones

**Componentes adicionales para la cámara infrarroja PCE-TC 30**

Cargador de batería, estuche de transporte, maletín de transporte resistente, cargador para automóvil, tarjeta SD con WiFi (4 GB), tarjeta SD con WiFi (8 GB), tarjeta SD (4 GB), tarjeta SD (8 GB), cable USB (2 m)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

