

FLUKE.

Cámara termográfica en formato de bolsillo, Tipo: PTI120**Datos de pedido**

Número de pedido	474025 PTI120
GTIN	195112031414
Clase de artículo	47H

Descripción**Ejecución:**

Cámara termográfica robusta y de alta potencia para la representación visible de la radiación infrarroja. **Forma constructiva compacta pequeña en formato de bolsillo.**

- **Modo imagen en imagen: Búsqueda sencilla de errores mediante representación simultánea de la imagen visual y la imagen térmica.**
- **Pantalla táctil LC de 8,9 cm (3,5 pulgadas) para facilitar el manejo y la localización de errores.**
- **Fluke Connect: Seguridad sencilla de mediciones e imágenes a través de WLAN.**

Función:

IP54: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como contra el contacto completo.

Aplicación:

Para una conservación preventiva con el fin de controlar tanto las instalaciones mecánicas como también las eléctricas o los procesos de producción. Especialmente adecuado para conservación, trabajos artesanos en la construcción, sector de calefacción y fontanería, así como Facility Management.

Suministro:

Incluye batería de iones de litio, cable USB, lazo de transporte y bolsa de transporte.

Descripción técnica

Precisión	$\pm 2\text{ °C}$ o 2%
-----------	------------------------

Sensibilidad térmica	0,06 K
Tamaño detector	120 × 90 px
Campo visual	50 × 38 grados
Interfaz	Fluke Connect
Interfaz	Puerto USB
Calibración	Precio a petición
Distancia de enfoque mínima	0,228 m
Intervalo de temperatura	-20 - 400 °C
Frecuencia de repetición de la imagen	9 Hz
Cantidad de baterías contenidas	1
Suministro de energía	a batería
Tipo batería	Ion de litio
Clase de protección IP	IP 54
Tamaño de la pantalla	3,5 pul
Tipo de producto	Cámara termográfica

Servicios

CalibraciónTermómetro infrarrojo Tipo A	027600 A
---	----------