

ThermalPack

Características Generales de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack.

El ThermalPack, en un detector de temperatura, cámara térmica infrarroja, detector de área grande, captura de temperatura, video, TV, salida HDMI.

Cuando el pasajero pasa por la entrada y la salida, puede realizar automáticamente la medición de temperatura de larga distancia, gran área y gran flujo de pasajeros.

Terminal de pantalla grande externa monitoreo más eficiente en el sitio.

La resolución espacial IFOV se refiere a la distancia mínima entre dos objetivos adyacentes que una cámara infrarroja puede reconocer determina la nitidez de la cámara infrarroja, que es el tamaño más pequeño que la cámara puede medir cuanto menor es el valor, mayor es el rendimiento.

Fusión automática de imágenes térmicas infrarrojas e imágenes de luz visible (AUF) para garantizar cámaras de imágenes térmicas más claras y precisas.

Nota: no incluye pantalla Led.

Aplicaciones de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack.

El ThermalPack, es utilizado en fabrica, escuela, estación, lugares públicos.

Garantía de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack.

El ThermalPack, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack.

Clave	Resolución Infrarroja Pixeles	Campo de visión	Rango de Medición		Exactitud	Longitud Onda μm	Sensibilidad Térmica	Dimensiones con empaque en cm.			
			$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{F}$				Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXTPH-001	80x80	17x17 $^{\circ}$	-32 a 42	-25.6 a 107	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	8-14	$<0.08^{\circ}\text{C}/80\text{mk}$	0.82	12	27	13

Especificaciones de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack.

Distancia de enfoque mínima:	0.2 mm.
Lente estándar de fábrica:	9 mm.
Resolución espacial:	3.78mrad.
Velocidad de cuadros de imagen:	50Hz.
Método de enfoque:	Manual
Zoom digital:	Zoom digital continuo 1-32 con 0.1 pasos
Modo de visualización de imagen:	Imagen infrarroja, imagen de luz visible, función de imagen en imagen, fusión automática AUF
Imagen en imagen:	Imagen de luz visible y fusión de imágenes infrarrojas.
Paleta de color:	Rojo hierro, Arcoíris, blanquecino.
Análisis puntual:	Punto central, marcando automáticamente la temperatura más alta y más baja en el área.
Tarjeta de memoria:	8G.
Formato de almacenamiento de video:	Formato MPEG-4, 1280 * 960 a 30 fps.
Formato de almacenamiento de imagen:	Formato JPEG estándar.
Interfaz y salida de video:	Interfaz USB, interfaz de salida de audio, interfaz de salida de video.
Interfaz USB:	Transferir datos entre el dispositivo y la computadora.
Batería:	Batería de litio recargable 4h.
Accesorios:	Adaptador de corriente, software, 8G, tarjeta de memoria, bolsa de herramientas.

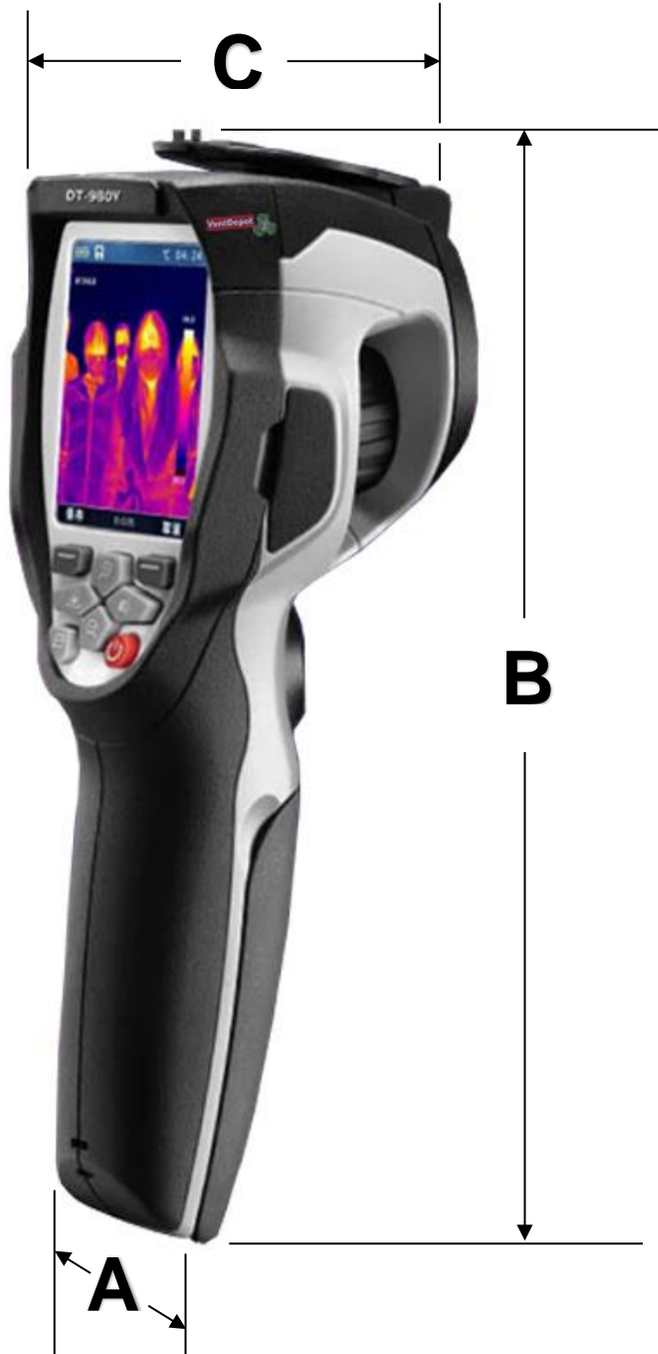




ThermalPack

Dimensiones de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack en mm.

Clave	A	B	C
MXTPH-001	90	245	105



ThermalPack

Introducción de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack.

- 1- Abajo.
- 2- Exploración de archivos.
- 3- Láser izquierdo / infrarrojo.
- 4- Menú / Confirmar.
- 5- Arriba.
- 6- Bloquear / Cancelar.
- 7- Luz derecha / LED.
- 8- Poder.
- 9- Clave de cámara.





ThermalPack

Galería de la Cámara Termográfica, ThermalPack.





ThermalPack

Galería de la Cámara Térmica Infrarroja, ThermalPack.



Versión de Corrección V1	Nombre del Autor Jessica Lorenzo	Descripción del Error Ficha Nueva	Descripción de la Corrección Ninguna	Vo.Bo. Supervisor Antonio García
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

