

CamInfra

Características Generales Cámara Termográfica, CamInfra

La CamInfra, cuenta con 4 modelos en los cuales dos de ellos tiene Wi-Fi es una cámara de imagen térmica fácil de usar HVAC / R. Encuentre problemas ocultos, tome lecturas de temperatura precisas y confirme reparaciones fácilmente, gracias a la resolución infrarroja y las mejoras de imagen de MSX. Luego, optimice su trabajo utilizando el Wi-Fi incorporado, para cargar y compartir imágenes y datos a través de la aplicación móvil FLIR Tools. Una lente sin enfoque y una simple navegación con botones a la configuración en pantalla hacen que esta cámara sea fácil de operar.

Es una poderosa herramienta de imagen térmica Al proporcionar imágenes térmicas junto con mediciones de temperatura precisas, el CamInfra es el reemplazo ideal para el presupuesto de los termómetros infrarrojos.

Aplicaciones Cámara Termográfica, CamInfra

El CamInfra, es utilizado para Aplicaciones eléctricas, Mecánicas, Construcción.

Garantía Cámara Termográfica, CamInfra

El CamInfra, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Generales Cámara Termográfica, CamInfra										
Clave	Sensibilidad Térmica	Temperatura de Funcionamiento	Campo de Visión	Frecuencia	Wi-fi	Rango Espectral	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón		
	mK	° C	FOV	Hz		µm	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXCIM-001	150	-15 a 50	45° x 34°	9	Aplica	7.5-13	0.57	19	29	15
MXCIM-002	100	-15 a 50	45° x 34°	9	N/A	7.5-13	0.57	19	29	15
MXCIM-003	60	-15 a 50	45° x 34°	9	Aplica	7.5-13	0.57	19	29	15
MXCIM-004	60	-15 a 50	45° x 34°	9	N/A	7.5-13	0.57	19	29	15

Especificaciones Cámara Termográfica, CamInfra		
Rango de temperatura del objeto	-20 a 250 ° C	-4 a 482 ° F
Sensibilidad Térmica / NETD	<0.15 ° C	<0.27 ° F
Rango de temperatura de funcionamiento	-15 a 50 ° C	5 a 122 ° F
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 a 70 ° C	-40 a 158 ° F

Características Cámara Termográfica, CamInfra				
Clave	MXCIM-001	MXCIM-002	MXCIM-003	MXCIM-004
Resolución IR	80 x 60 píxeles	120 x 90 píxeles	160 x 120 píxeles	320 x 240 píxeles
Paletas de colores	Blanco y negro, hierro y arco iris.	Blanco y negro, hierro y arco iris.	Blanco y negro, hierro y arco iris.	Blanco y negro, hierro y arco iris.
Número f	1.5	1.5	1.5	1.5
Resolución espacial (IFOV)	10.3 mrad	6.9 mrad	5.2 mrad	2.6 mrad
Resolución de cámara digital / FOV	640 x 480 / 55° x 43°	640 x 480 / 55° x 43°	640 x 480 / 55° x 43°	640 x 480 / 55° x 43°
Monitor	LCD a color de 320 pulg. X 320 pulg	LCD a color de 320 pulg. X 320 pulg	LCD a color de 320 pulg. X 320 pulg	LCD a color de 320 pulg. X 320 pulg.
Batería	Batería recargable de iones de litio de 3.6 V	Batería recargable de iones de litio de 3.6 V	Batería recargable de iones de litio de 3.6 V	Batería recargable de iones de litio de 3.6 V



CamInfra

Dimensiones Cámara Termográfica, CamInfra

Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXCIM-001	5.5	9.4
MXCIM-002	5.5	9.4
MXCIM-003	5.5	9.4
MXCIM-004	5.5	9.4



Aplicaciones Cámara Termográfica, CamInfra

