

IMP 04D

CÁMARA TERMOGRÁFICA PORTÁTIL CON BATERÍA RECARGABLE, RESOLUCIÓN 160 x 120



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	IMP-04D
Pantalla	Pantalla a color de 2,8"
Resolución	160 x 120
Píxeles totales	0,3 millones de píxeles
FOV/Longitud focal más corta	57° x 71° / 0,15 m
Sensibilidad térmica	0,07°C
Pantalla de temperatura	Valor mínimo, punto central y valor máximo
Rango de temperatura	-20°C - 400°C (-4°F - 752°F)
Precisión de medición	± 2% digital / ± 2°C
Rango de longitud de onda	8 - 14 μm
Frecuencia de imagen	9Hz
Emisividad	0.02-1.0 Ajustable
Modo de enfoque	Fijo
Modo de imagen	bmp
Paleta	Color hierro, arcoiris, blanco y negro

ESPECIFICACIÓN	IMP-04D
Set control	Ajuste de la unidad / idioma / formato de fecha y hora / apagado automático
Fuente de alimentación	Batería 18650 recargable incorporada
Voltaje del adaptador	Salida DC5 V
Temperatura de funcionamiento	0°C - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C
Humedad	<85% RH
Vibración	2G, IEC 60068-2-6
Clasificación a prueba de agua	IP54
Almacenamiento de imágenes	1,5G
Tamaño	226 x 91,5 x 71,6 mm
Peso	370g

*Nos reservamos el derecho a modificaciones