

CÁMARA TERMOGRÁFICA PORTÁTIL 160T05

Datos Técnicos

Sensor Térmico	160x120 Vox
Distancia de Detección	1 ~ 1.5 mt
Sensor Optico	640x480
Angulo de visión (Térmico)	56° x 42°
Precisión	± 0.5° c
Sensibilidad térmica (NETD)	0.5 mK
Rango espectral	8 ~ 14um
Funciones inteligentes	Medición de temperatura corporal
Rango de Medición	30°C ~ 45° C
Modo de Uso	Punto central, Medición de punto máx y min de Tª
Modo de Imagen	Térmico, Visible, Fusión con participación de imagen Optica (Ajust de 0%,25%,50%75% y 100%)
Captura de Imagen	Manual (disparador)/Automático
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 16 GB (incluida)
Luz/ Linterna	Activación Manual/Activación por exceso o disminución de Tª
Visualización	Display TFT 2.8" LCD (320x240) /Desde monitor externo PC
Comunicación	USB Tipo C (carga de batería y conexión con PC para montoriz)
Alimentación	Batería de Litio 3.7V / 5000mAh Recargable
Duración batería	5 horas
Instalación	Trípode (no incluido) o en Mano
Grado de Protección	IP66
Dimensiones	86 (Fo) x 236 (Al) x 75.5 (An) mm
Peso	2200g



Gote.s.a. tel. 96-1366573 www.gote.com