

Cámara Termográfica para Celular – Fluke TC01A



Ficha Técnica QVM

Equipo certificado bajo norma NCh-ISO 17025 y el INN, listo para su uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Resolución Infrarroja (IR)	256x192 pixeles.
Tamaño pixel	12 micras (µm).
Rango temperatura (T°)	-10 to 550 °C. 14 °F to 1022 °F
Precisión temperatura (T°)	± 2 % ó ± 2 °C/3,6 °F, lo que sea mayor.
Resolución espacial	3,81 mrad
Distancia/Tamaño (D:S)	260:1
Distancia mínima de enfoque	25cm.
Rango espectral	8 a 14 µm.
Campo de visión (H x V)	56°x42°
Tasa de refresco (fotogramas)	25Hz
Sensibilidad térmica (NETD)	50 mK (0,05°C)
Paleta de colores	> 10 paletas estándar. *** Personalizable***



Fluke iSee



OTROS	
Conexión Android*	APP>Fluke iSee (.apk)
Formato imagen**	.jpg
Memoria	Interno del celular.
Genera Informe	Si, hasta 9 fotografías.
Protección IP	IP54 (IEC 60529).
Prueba de caída	1 metro.
Altitud de trabajo	2000m.
Dimensiones	60x33x11 mm.
Peso	25 grs.
* Se debe descargar desde el sitio web oficial de Fluke.	
** Se puede editar dentro de la App y al compartir se envía como imagen ".jpg".	

Rotación cómoda automática



Informe Estándar (.Docx)

