

UTI-120-MOBILE

Cámara termográfica para teléfono inteligente (Android)

Portátil contigo en cualquier lugar en cualquier momento



Captura de Imagen



Grabación de vídeo



Fusión de imágenes



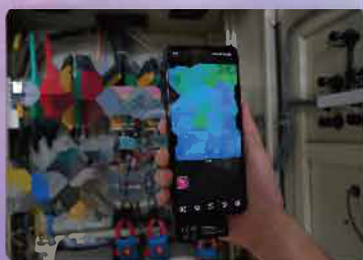
Aplicación para análisis



Generación de reportes en PDF



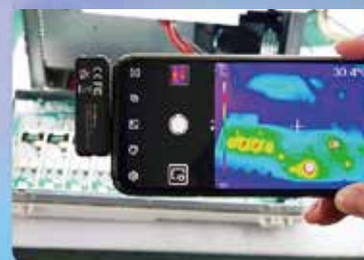
A prueba de caídas (2m)



Inspección de redes de distribución eléctrica



Inspección de aire acondicionado



Inspección de ensamble de circuitos impresos

Especificaciones	UTI-120-MOBILE
Certificados	CE, RoHS
Rango de temperatura	-20~400°C
Resolución IR	120x90 pixeles
Campo de visión (FOV)	50°x38°
Sensibilidad térmica (NETD)	<60mk
Emisividad	0.1 ~0.99 (ajustable)
Velocidad de fotogramas	25Hz
Precisión	± 2°C o ± 2% (el que sea mayor)
Modos de visualización	Térmica, mezclado, PiP (combina imagen térmica y visible)
Modos de captura de imagen	Foto o vídeo
Lámina	Rojo hierro, arco iris, escala de grises, rojo vivo, blanco y negro, lava, arco iris de alto contraste
Formato de imagen	JPG
Interfaz de comunicación	USB tipo C

Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:

<https://thermal.uni-trend.com/download/uti120m-user-manual/?wpdmdl=2826&refresh=62c80533634181657275699>