

Seek Thermal & XR - Xtra Range

Transforman su smartphone en una herramienta inteligente siempre accesible



Descripción Cámara compacta

Onda larga infrarroja
7.2 -13 Micrones

20° o 36°
Campo de visión

32,000 Píxeles térmicos
(206 X 156 Sensor)

Lentes Enfocables



-40° C to 330° C
Rango de Temperaturas

1000 - 1800 ft. (305 -548m) Detección
250 ft. (76m) Reconocimiento
125 ft. (38m) Identificación

Carcasa de Magnesio
Incluye:
estuche a prueba de agua
(waterproof)

Completa Imagen Termográfica

Fácil montaje, Portable + Aplicación gratuita
INCLUYE ESTUCHE PROTECTOR WATERPROOF



Model# (SKU)	LT-EAA	UT-EAA	LW-EAA	UW-EAA
UPC /código	855753005204 / 28.105	855753005198 / 28.106	855753005181 / 28.103	855753005174 / 28.104
Item Name	Seek Thermal XR - Xtra Range - For iOS	Seek Thermal XR - Xtra Range - For Android	Seek Thermal - For iOS	Seek Thermal - For Android

Aplicaciones Seek Thermal XR - Xtra Range:

A la Policía le ayuda en búsqueda de un fugitivo en la oscuridad. A un cazador le permite la búsqueda en un denso bosque. Para un bombero le permite la exploración de un edificio en llamas. Perfecto para los navegantes, los entusiastas del aire libre, los dueños de casa, los gestores energéticos, los ingenieros eléctricos y mecánicos.

Seek Thermal XR le da el poder de ver el calor en 2.000 pies (610 m) de distancia y lo más cerca de 8 pulgadas (20 cm). Este rango adicional le permite a la cámara ofrecer la misma claridad y resolución que la cámara Seek Thermal original, pero con el doble de aumento y una lente enfocable para imágenes térmicas precisas mediante macro.

Aplicaciones Seek Thermal:

Desde el propietario que practica bricolaje buscando fugas de aislamiento, al inspector profesional, al fontanero detectando obstrucciones, o al electricista revisando por fallos de circuitos, instaladores de

aislamiento, profesionales de climatización, limpiadores de moquetas, propietarios de mascotas y seguridad doméstica en general Seek Thermal le permite ver “todo aquello que era invisible” como nunca antes había ocurrido.

Seek Thermal le da el poder de ver el calor de hasta 1.000 pies (305m) de distancia. Este amplio campo de visión de la cámara detecta la luz infrarroja que emiten todos los objetos, y utiliza los datos de más de 32.000 píxeles térmicos para crear una imagen visible en su dispositivo móvil; que permite a la cámara trabajar tanto en plena luz del día o como con completa oscuridad.

	Seek Thermal XR - Xtra Range - For iOS			
	Seek Thermal XR - Xtra Range - For Android		x	
	Seek Thermal - For iOS			x
	Seek Thermal - For Android			x
Seek Thermal XR le da el poder de ver el calor en 2.000 pies (610 m) de distancia y lo más cerca de 8 pulgadas (20 cm). Este rango adicional le permite a la cámara ofrecer la misma claridad y resolución que la cámara Seek Thermal original, pero con el doble de aumento y una lente enfocable para imágenes térmicas precisas mediante macro.	x	x		
Seek Thermal le da el poder de ver el calor de hasta 1.000 pies (305m) de distancia. Este amplio campo de visión de la cámara detecta la luz infrarroja que emiten todos los objetos, y utiliza los datos de más de 32.000 píxeles térmicos para crear una imagen visible en su dispositivo móvil; que permite a la cámara trabajar tanto en plena luz del día o como con completa oscuridad.			x	x
Campo de Visión (FOV) 20°	x	x		
Campo de Visión (FOV) 36°			x	x
Operatividad de las Lentes Foco ajustable	x	x	x	x
Color Negro	x	x	x	x
Requiere Baterías? No	x	x	x	x
Pais de Origen Estados Unidos de America	x	x	x	x
Cantidad de dispositivos por embalaje 1	x	x	x	x
Seek XR térmica permite a todos "ver lo invisible" como nunca antes. Funciona en total oscuridad, la luz del día, o las condiciones de visibilidad oscurecidos.	x	x	x	x
Embalaje (unidades) 1	x	x	x	x
Altura x Ancho x Profundo 2,54 cm x 4,45 cm x 2,54 cm	x	x	x	x
Peso 14,2 gr	x	x	x	x
Embalaje Alto x Ancho x Profundo 17,78 cm x 9,53 cm x 4,45 cm	x	x	x	x
Peso embalaje 235,31 gr	x	x	x	x
Especificaciones adicionales Incluye estuche protector a prueba de agua	x	x	x	x
Sensor Real Térmico	x	x	x	x
Detección -40C to 330C	x	x	x	x
Matriz sensor 206 x 156	x	x	x	x
Píxeles térmicos 32,136	x	x	x	x
Pixel Pitch 12μ	x	x	x	x
Microbulómetros de Oxido de Vanadio	x	x	x	x
Lentes Chalcogenide	x	x	x	x
Carcasa de Magnesio	x	x	x	x
Rango lectura infrarroja 7.2 - 13 Microns< 9Hz	x	x	x	x