

Reveal FirePRO™

TIC personales para la lucha contra incendios. Cámara de imagen térmica asequible de alta resolución.

ESPECIFICACIONES

- SENSOR TERMAL 320 X 240
- ▼ CAMPO DE VISION 32°
- 🌡 -20 A 550°C DETECCION TEMPERATURA
- 💧 IP67 RESISTEN AGUA Y POLVO
- 🌙☀ FUNCIONA DIA O NOCHE
- 💡 LINTERNA DE 300 Lumen

Seek
thermal

thermal.com

CÓDIGO 33



Reveal FirePRO es nuestra cámara termográfica portátil más avanzada hasta la fecha. Altamente duradero y fácil de usar, Reveal FirePRO combina un sensor térmico de alto rendimiento de 320 x 240 con un software intuitivo para ayudarlo a combatir incendios de manera más inteligente y segura. Y, cuando lo necesite, una potente luz LED de 300 lúmenes está disponible con solo tocar un botón. Reveal FirePRO ofrece imágenes térmicas de alta resolución sin precedentes disponibles a este precio.

Encuentra los puntos calientes y los latidos del corazón más rápido cuando cada segundo cuenta. Vea a través del humo, visualice su plan y ejecute.

Diseñado y fabricado en Santa Bárbara, California, con componentes globales.

CARACTERISTICAS

Sensor térmico de alta resolución de 320 x 240

76.800 pixeles de temperatura para máxima claridad y sensibilidad de imagen

Diseño resistente al agua

Diseño duradero y confiable construido con clasificación IP67

Amplio campo de visión de 32 grados

Escanee fácilmente un área grande para identificar peligros y latidos en segundos

Batería recargable de larga duración

Hasta 3,5 horas de imagen térmica continua.

3 modos Diseñado específicamente para primeros respondedores

Mejore su visión y conciencia de la situación con una variedad de modos de color

BENEFICIOS

Conciencia situacional

Visualice los peligros invisibles para el ojo humano y navegue de forma segura

TIC personal asequible

Equípese a todo el departamento a un valor asequible

Linterna opcional.

Linterna LED de 300 lúmenes disponible con solo tocar un botón

Búsqueda y rescate

Encuentre víctimas y rescátese más rápido con su TIC personal

Ejecute aumentos de tamaño 360 y revisión más rápida

Cuando los segundos cuentan, una búsqueda con su TIC personal ahorrará tiempo y vidas

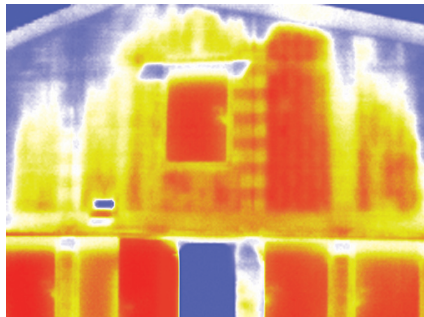
TECHNICAL SUMMARY

ESPECIFICACION	DESCRIPTION
Sensor	320 x 240 (76,800 pixels)
Distancia detección	30 cms a 549 metros
Campo	Ancho, 32 grados FOV
Rango de Temperatura	-4 to 1,022F (-20 to 550C)
Temp. de operación	-4 to 140F (-20 to 60C) sin límite
Operating Temp (10 min)	-4 to 185F (-20 to 85C) hasta 10 minutes
<u>Operating Temp (2 min)</u>	-4 to 225F (-20 to 107C) hasta 2 minutes
Frame Rate	>15 Hz FastFrame
IP Rating	IP67 Resistente agua
Linterna	300 Lumen LED
Display	2.4" Color Corning® Gorilla® vidrio
Sensibilidad termal	< 70 mK
Interface usuario	3 Botones de navegación en la cámara
Escala de temperatura	Fahrenheit o Celsius
Color	3 Opciones (FIRE, SURVEY, & COLOR)
Memoria	4GB Internal Drive (>4,000 imágenes)
Battery	Hasta 3.5 Horas de imágenes

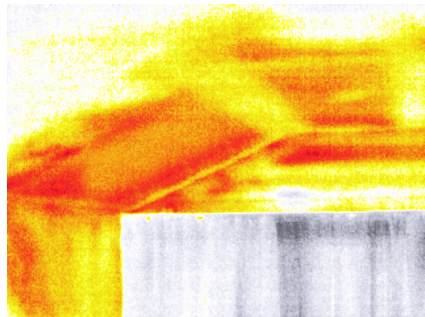
APLICACIONES



BUSQUEDA Y RESCATE



VISION 360



REVISIÓN

