



TE LO COMPRO YA LLC
3440 W 84th St. Unit #109
Hialeah Garden, Florida 33018 USA
phone: 305-515-6660
email: ventas@telocomproya.com

EAGLE ATTACK THERMAL IMAGING CAMERA



Ataque Eagle de Scott Safety es una cámara de imagen térmica ligero táctico. Su diseño de alta resolución ofrece a los usuarios una gran calidad y funcionalidad que normalmente no están disponibles en cámaras de peso ligero de la imagen. Desarrollado para la fiabilidad en el trabajo, la durabilidad y la facilidad de uso, el generador de imágenes Ataque Eagle es una de las cámaras más ligeras y portátiles en la industria. Scott también ha desarrollado una línea completa de accesorios para el ataque del águila incluyendo cargador montado en un vehículo, la placa de cubierta, correa retráctil y un carril de montaje que va a aceptar los accesorios del mercado de accesorios que incluyen linternas y láser.

EAGLE IMAGER 320 WITH PAK-TRACKER (TIC)



The Eagle Imager 320 con Pak-Tracker combina cámara de imagen de Scott Seguridad líder en el sector térmico con sistema de seguimiento de los bomberos de Scott para proporcionar a la búsqueda y rescate de última herramienta. El 320 todo-en-uno de Eagle Imager con Pak-Tracker resiste ambientes extremos y proporciona una excelente flexibilidad, proporcionando equipos de rescate con una solución rentable, la solución, pero muy eficiente para responder rápidamente a los bomberos caídos. Su cámara de imagen térmica tiene un silicio amorfo (a-Si) de núcleo cámara capaz de producir imágenes vivas bajo una variedad de condiciones. La cámara genera imágenes muy detalladas que permiten la interpretación escena rápida y fácil. Un amplio rango dinámico permite que el usuario vea un bombero de pie al lado o detrás de la llama. Este sistema de localización Pak Rastreador está diseñado para localizar los primeros en responder incapacitados que no pueden salir de un entorno peligroso sin peligro. Opera mediante la alta frecuencia de la señal 2,46 GHz para transmitir una señal de que se puede seguir utilizando el receptor integrado.

Utiliza el mismo diseño de la cámara de rastreo ya que la cámara de Eagle Imager 320Zoom-en función, lo que permite la ampliación de 2x y 4xColorización conciencia TemperaturaLectura máxima temperatura muestra la temperatura del objeto más caliente en el área de visualizaciónMedición de la temperatura del punto con gráfico de barras y lectura digital de temperaturaDos herramientas en unaUtiliza cifrado 2,4 Ghz para fines de seguimientoDe la batería 4 horasRugoso terreno FuegoUtiliza accesorios de la cámara estándar de Eagle Imager 320Térmicas registra y almacena de grabadora de vídeo de Scott seguridad hasta 4,5 horas de vídeo. Captura toda la información que se muestra en la pantalla LCD

EAGLE IMAGER 320 THERMAL IMAGING CAMERA

Desde la introducción de la tecnología de imagen térmica para el servicio de bomberos, Scott Safety ha sido líder en la prestación de las probadas, las cámaras térmicas de fuego-tierra más avanzadas para los primeros respondedores para su uso en la búsqueda y rescate, operaciones de reacondicionamiento, y la identificación punto caliente. Ahora, Scott Safety se suma a su familia de cámaras térmicas con el nuevo Águila Imager 320 - un paso adelante en la tecnología de imagen térmica con el nombre de confianza Scott detrás de él.



Lectura de la temperatura en pantalla The Eagle Imager 320 de la cámara (en ° F o ° C) es de serie con tanto una cámara digital y un indicador gráfico de barras. Colorización conciencia de temperatura (TAC) identifica las temperaturas en ciertos rangos (amarillo > 200 ° F, naranja > 500 ° F, rojo > 800 ° F), proporcionando al usuario con indicadores visuales basados en color que ayudan a un bombero analizar rápidamente el medio ambiente, mientras que proporcionar una imagen clara escala de grises para el resto de los objetos a la vista. El indicador de temperatura máxima, que se muestra en todos los modos de funcionamiento, identifica la temperatura del objeto más caliente dentro de la zona de visión de la cámara. Un modo de revisión identifica las temperaturas de fondo por encima de la media para ayudar en la localización de puntos calientes. Mediciones de temperatura al contado se interpretan fácilmente con el gráfico de barras y lectores digitales de temperatura.

Nuevo modo de TAC - Identifica las temperaturas en ciertos rangos de Color Modo Overhaul - Identifica las temperaturas de fondo por encima de la media para ayudar en la localización de puntos calientes Indicador Max Temp - Identifica la temperatura del objeto más caliente dentro de la zona de Nueva Iconos indicadores - Elimina la confusión sobre la interpretación errónea del texto Tumble Probado - Continuamente durante treinta minutos para un mejor desempeño de la gota - calificación de la prueba Conseguido de más de 6 pies en todos los ejes

Fiabile Nueva A Si-Tecnología
Twist-Cambio de batería y rápida, simple Hand-Off
Gran pantalla LCD con zoom
Control táctil 2-Button
On-Screen Lectura Temperatura

RECEIVER KITS FOR THE EAGLE IMAGER CAMERA



Los usuarios pueden seleccionar los kits de receptor, ya sea con un cómodo de tipo plato de la antena montada en trípode, (N / P 40014832) o una antena magnética montada aérea estilo (P / H 40014980) que es particularmente adecuado para la creación de estaciones receptoras móviles en vehículos. Kits de receptor de Scott puede ser alimentado a través de un adaptador de CA o un adaptador DC para enchufar en un encendedor del vehículo. (P / N 40014980 - foto que se muestra arriba)