



Monocular de visión nocturna fusionada



Monocular de visión nocturna fusionada con canales de intensificador de imágenes e imágenes térmicas

Visión nocturna fusionada





- Sensor térmico MicroCAM® 3
- Funcionamiento sin obturador
- Tubo de alto rendimiento I²
- Compatible con soporte de casco VAS
- Duración de la pila de 6 horas
- Uso para ojo izquierdo o derecho

FuseIR - Visión nocturna fusionada

FuseIR se basa en un tubo intensificador de respuesta de alta frecuencia y alta sensibilidad y en un núcleo de imágenes térmicas Thermoteknix MicroCAM 3.

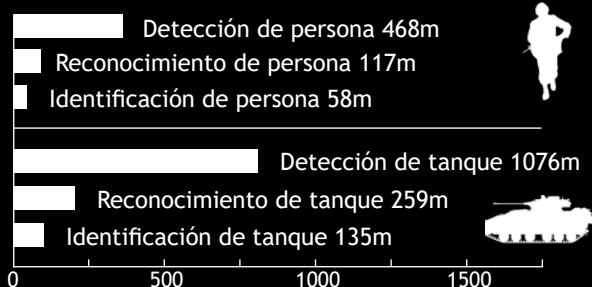
Es el único dispositivo de visión nocturna mejorado con la patentada Thermoteknix ShutterlessXTI Technology®, por lo que no tiene elementos móviles, es completamente silencioso durante el funcionamiento y nunca le deslumbra.

Solo compatible con I², modos solo térmico y fusionado, FuseIR tan solo pesa 400 g y maximiza la detección y la identificación en un dispositivo compacto portátil o para montar en casco.

Datos técnicos

Módulo de imágenes térmicas	Thermoteknix MicroCAM 3 - 384 x 288 de 17 µ con campo visual de 31°
Intensificador	Tubo de alto rendimiento I ² con campo visual de 40°
Modos	Térmico completo, intensificado completo, fusionado completo, realce de bordes
Dimensiones (anch. x long. x alt.)	72,5 x 141,5 x 78,5mm
Peso	400g
Duración de la pila (2 AA)	6 horas

Alcances del módulo térmico FuseIR:



Los productos basados en MIRICLE® y MicroCAM™ no están sujetos al control de la normativa sobre el comercio internacional de armas de EE. UU. (ITAR), pero pueden requerir una licencia de exportación del Reino Unido en función del usuario final y las especificaciones. FuseIR está diseñado y fabricado en el Reino Unido. FuseIR no se vende ni utiliza en los EE. UU. Especificaciones sujetas a cambio.

Sede del Reino Unido:

Teknix House, 2 Pembroke Avenue
Waterbeach, Cambridge, CB25 9QR, Reino Unido
Tel.: +44 (0)1223 204000 Fax: +44 (0)1223 204010
Web: www.thermoteknix.com Correo electrónico: sales@thermoteknix.com

