



Alpex LRF 4K A50EL

Visor digital nocturno y diurno

El visor digital nocturno y diurno HIKMICRO ALPEX LRF 4K A50EL puede funcionar con toda la luz ambiental presente. Tiene un avanzado detector UHD de 3840 × 2160, una lente de 50 mm y una pantalla OLED sub-redonda de 1920 × 1080 de 0,49 pulgadas, que proporciona una claridad a todo color durante el día y la clásica visualización en blanco y negro por la noche. El diseño del tubo de 30 mm de estilo tradicional satisface las necesidades de los cazadores profesionales que valoran las tradiciones y buscan la superioridad tecnológica. Además, el preciso módulo de telémetro láser incorporado garantiza un rango de detección extremo de hasta 1000 metros. El visor es adecuado tanto para la caza en el campo como en el bosque.

Características principales

- Detector CMOS de resolución 3840 × 2160
- Lente de 50 mm con apertura ajustable de F1.2 a 2.5
- Pantalla OLED subredonda de 0,49 pulgadas con resolución 1920 × 1080
- **Telémetro láser incorporado con un alcance de hasta 1000 m**
- Compatible con el modo Día/Noche
- Admite grabación de activación de retroceso con audio, EMMC integrado (64 GB)
- Hasta 11 horas de funcionamiento continuo
- Batería reemplazable y recargable

Especificación

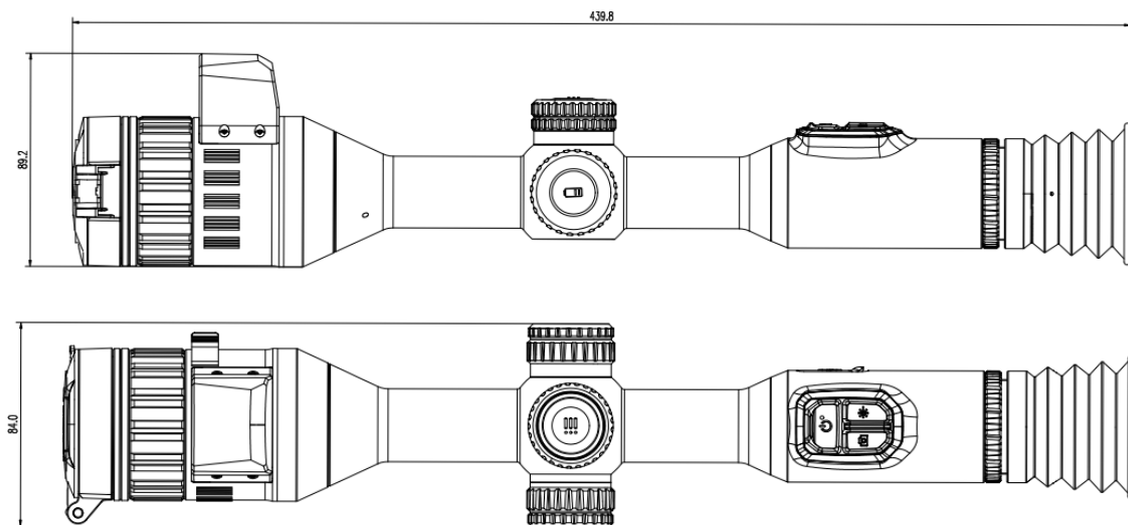
Principal	
Resolución máx.	3840 × 2160
Velocidad de fotogramas	50 Hz
Lente (distancia focal)	Apertura ajustable de 50 mm, F1.2 a 2.5
Rango de detección	Día: 1000 m
Distancia mínima de enfoque	10 m
Aumentos	De 3,5x a 28,0x (8x) Soporta zoom continuo
Campo de visión	8.8° × 5.0°/15.3 m × 8.6 m @100 m
Visualización de imágenes	
Monitor	1920 × 1080, 0,49 pulgadas, OLED
Modo de imagen	Día, Noche
Pupila de salida	6 milímetros
Alivio ocular	55 milímetros
Dioptrías (Rango)	-5 D a 5 D
Sistema	
Grabación de vídeo	Sí
Resolución de vídeo	1920 × 1080
Captura de instantánea	Sí
Grabación de audio	Sí
Grabación de activación de retroceso	Sí
Modo de espera	Sí
Almacenamiento	EMMC integrado (64 GB)
PiP	Sí
Congelación a cero	Sí
Perfiles de puesta a cero	5
Retroceso máx.	1000 g/0,4 ms
Punto de acceso	Sí
Calculadora balística	Sí
Fuente de alimentación	
Tipo de batería	Dos baterías de litio recargables (internas), una batería reemplazable y recargable 18650 (externa)
Tiempo de funcionamiento de la batería	11 horas de funcionamiento continuo (@25 °C, punto de acceso apagado)
Fuente de alimentación	5 VDC/2 A, interfaz USB tipo C
General	
Montura	Estándar 30 mm
Nivel de protección	IP67

Temperatura de trabajo	De -30 °C a 55 °C (de -22 °F a 131 °F)
Dimensiones	439,8 mm × 89,2 mm × 84,0 mm
Peso	1176 g sin batería externa
Telómetro láser	
Clase de seguridad para láser	Clase 1
Longitud de onda	905 nm
Rango de medición máx.	1.000 m
Precisión de la medición	±1 m
Rango de medición mín.	10 m

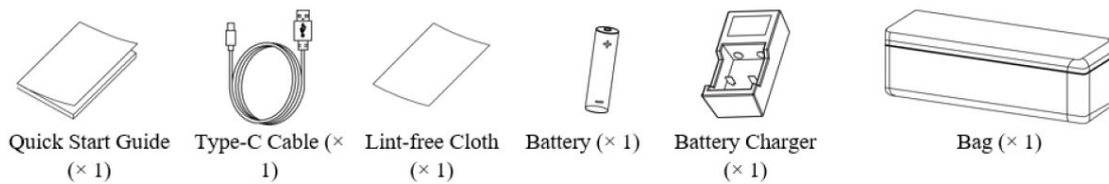
• Modelo

HM-TR3F-50S2/WV-A50EL

• Dimensiones



• Accesorios





HIKMICRO SIGHT



HIKMICRO Outdoor hikmicro_outdoor HIKMICRO Outdoor HIKMICRO info@hikmicrotech.com <http://hikmicrotech.com/en>

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang
@hangzhou microimage software co.,Ltd .2020 | data subject to change without notice!