

# LE10 3.0

## Monocular Térmico



El LE10 3.0 es el monocular térmico de mejor relación calidad-precio para observaciones a corta distancia. Equipado con un detector térmico de 256x192 y una lente de 9,7 mm F1.0, ofrece un aumento base de 1.4x y un campo de visión de 18°, con un alcance de detección de hasta 500 m. Compacto, fiable y ligero, es una excelente opción para un uso rápido y eficiente en espacios reducidos.

### Características principales

- Módulo térmico de alta sensibilidad con NETD < 20 mK.
- Lente de 9,7 mm F1.0 con alcance de detección térmica de hasta 500 m.
- Algoritmos Image Pro 3.0 y Zoom Pro con tecnología de IA.
- Sistema HIKMICRO Shutterless sin refrescon de imagen (HSIS).
- Pantalla AMOLED de 0,39 pulgadas con resolución de 1024 × 768.
- Batería 18650 recargable y reemplazable que proporciona hasta 5,5 horas de funcionamiento continuo a -20 °C.
- Diseño ligero de 291,5 g, con un formato de bolsillo.



# Especificaciones

Módulo Térmico	
Sensor de imagen	Plano focal no refrigerado VOx
Resolución máxima	256 × 192
Velocidad de fotogramas	50 Hz
Intervalo de píxel	12 µm
Rango espectral	8 µm to 14 µm
NETD	Menos de 20 mK (@25 °C), F#=1.0.
Lente (distancia focal)	9.7 mm, F1.0
Modo de enfoque	Sin enfoque
Distancia mínima de enfoque	3,4 m
Aumento	1.4 × - 11.2 × (8 ×)
Campo de visión (H × V), grados / m a 100 m	18.0° × 13.6°/31.7 m × 23.8m
Alcance de detección	500 m
Imagen	
Pantalla	1024 × 768, pantalla AMOLED de 0,39"
Ajuste de contraste	Sí
Ajuste de brillo	Sí
Paletas de color	Negro caliente, blanco caliente, rojo caliente, fusión, rojo monocromo, verde monocromo
Pupila de salida	6 mm
Distancia ocular	20 mm
Rango dióptrico	-5 D a +3 D
Ajuste de tono	Frío, cálido
Zoom Pro	Sí
HSIS (Sistema sin Refresco de imagen)	Sí
Image Pro 3.0	Sí
Sync Pro	Sí
Sistema	
Almacenamiento	Memoria EMMC integrada (64 GB)
Grabación de vídeo	Sí
Captura de imagen	Sí
Álbum local	Sí
Modo de espera	Sí
PIP (imagen en imagen)	Sí
Punto de acceso Wi-Fi	Banda Wi-Fi de 2.4/5 GHz
Seguimiento de calor	Sí
Medición de distancia	Sí
Grabación de audio	Sí
Alimentación	
Batería	Batería 18650 reemplazable y recargable
Tiempo de funcionamiento de la batería	5,5 horas de funcionamiento continuo con punto de acceso activado (@-20 °C)

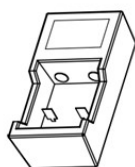


Alimentación por USB tipo C	5 V CC, 2 A Compatible con alimentación externa, admite carga directa
<b>General</b>	
Temperatura/humedad de funcionamiento	De -30 °C a 45 °C (-22 °F a 113 °F); Humedad: 90 % o menos
Nivel de protección	IP67
Dimensión	152,4 × 53,6 × 49,5 mm
Peso	291,5 g con batería

## Modelo disponible

HM-TSF2-10Y1G/W1-LE10 3.0

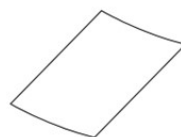
## Accesorios



Battery Charger (×1)



Battery (×2)



Lint-Free Cloth (×1)



Type-C Cable (×1)



Quick Start Guide(×1)

### AVISO DE CONFORMIDAD:

Los productos de la serie térmica pueden estar sujetos a controles de exportación en diversos países o regiones, incluidos, entre otros, Estados Unidos, la Unión Europea, el Reino Unido y/u otros países miembros del Acuerdo de Wassenaar. Le recomendamos consultar con un experto legal o de cumplimiento normativo, o con las autoridades gubernamentales locales, para conocer los posibles requisitos de licencias de exportación en caso de que tenga la intención de transferir, exportar o reexportar productos de la serie térmica entre distintos países.





**HIKMICRO SIGHT**



Hikmicro Hunting.Global   HIKMICRO Outdoor   [www.hikmicrotech.com](http://www.hikmicrotech.com)   [hikmicro\\_hunting\\_global](https://www.instagram.com/hikmicro_hunting_global)   HIKMICRO   [info@hikmicrotech.com](mailto:info@hikmicrotech.com)

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang  
© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. All rights reserved. | Data subject to change without notice!