



Cámara de mano termográfica y de lectura de temperatura, especialmente diseñada para medir la temperatura de la superficie de la piel.

La pantalla táctil de 3.5 pulgadas muestra imagen en imagen una vista óptica y térmica, fusión de ambos canales. Le ayuda a encontrar rápidamente la excepción de acuerdo con la medición precisa de la temperatura de objetivos de alta temperatura en el medio ambiente.

Características

- Resolución 160 × 120 (térmica) y resolución de 8 MP (óptica)
- DDE, DNR 3D y AGC adaptativo
- Resolución 640 × 480 y pantalla táctil LCD de 3.5pulgadas
- Hasta cinco horas de funcionamiento continuo.

Función

Termografía

El dispositivo detecta la temperatura en tiempo real y la muestra en la pantalla.

Pantalla Remota

El dispositivo puede conectar el monitor de forma inalámbrica y mostrar la visualización en vivo del dispositivo en tiempo real.

Audio Bidireccional

El dispositivo se puede conectar con el software de cliente VezcoGo app para realizar audio bidireccional inalámbrico.

Calibración de Cuerpo Negro

El dispositivo admite calibración automática y calibración manual. La precisión de la temperatura es de ± 0.3 ° C (efectiva dentro de media hora para la calibración manual).

Alarma

El dispositivo admite alarma de color y audio si la temperatura es superior al valor de configuración. Sube la captura que activo la alarma automáticamente.



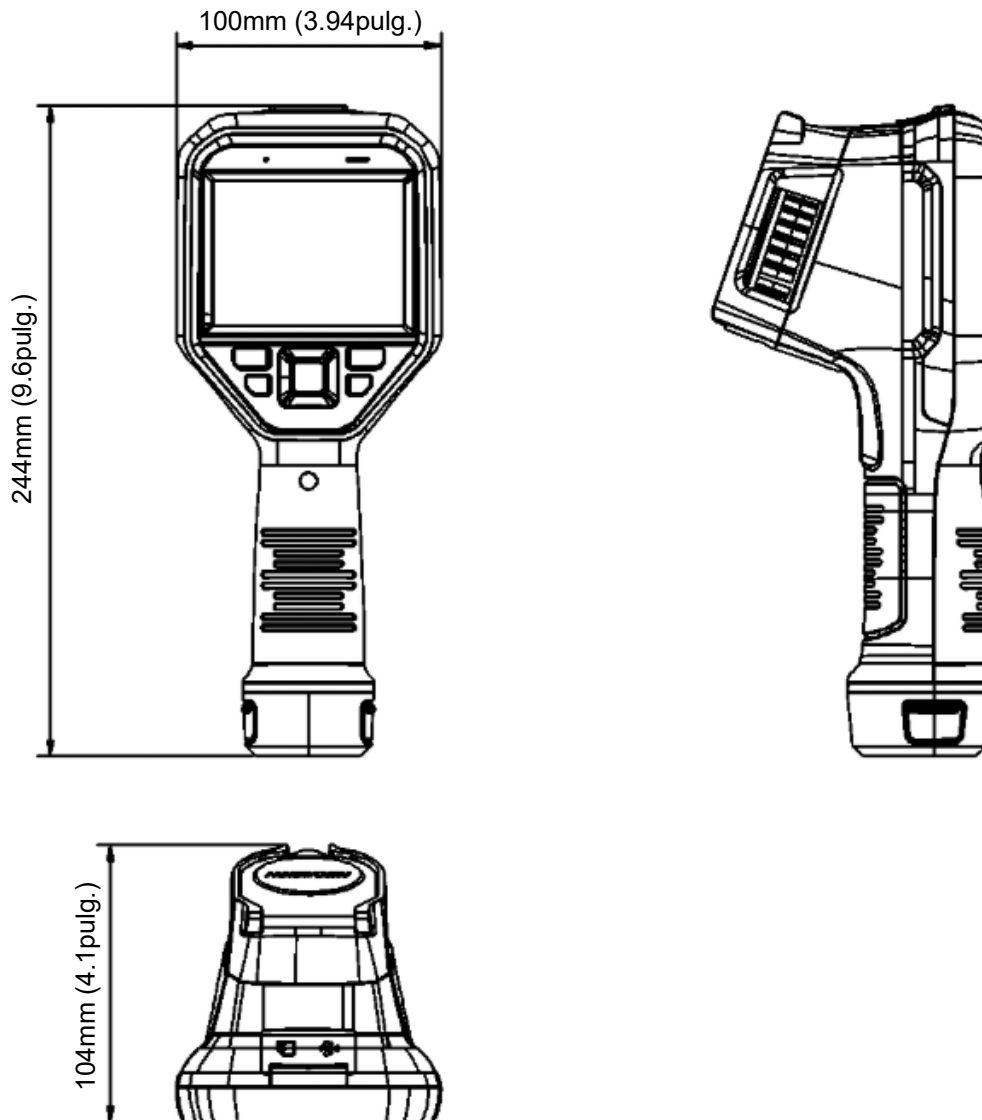
Modelo No.		VIS-HHFFS
Módulo Térmico	Sensor de imagen	Matrices de Plano Focal no Refrigerado
	Resolución	25Hz: 160 × 120
	Tamaño de Píxel	17 µm
	Banda de Onda de Respuesta	8 µm to 14 µm
	NETD	< 40 mk (@ 25 °C, 77 °F)
	Campo de Visión	25° × 18.7°
	Longitud Focal	6.2 mm (Enfoque Manual)
	IFOV	2.74 mrad
Módulo Óptico	Abertura	F 1.1
	Resolución de Imagen	Configurable: 2 MP, 5 MP, 8 MP
	Resolución de Video	640 × 480
	Monitor	640 × 480 resolución 3.5" LCD pantalla táctil
	Paletas	Negro Caliente, Blanco caliente, Rojo Vivo, Arcoiris, Arco de Hierro, Fusión, Lluvia
	Zoom Digital	Thermal: 1×, 2×, 4×
Visualización de la Imagen	Térmica / Óptica	Imagen térmica / óptica / fusión / imagen en imagen
	Imagen en Imagen	Soporte de vista térmica en vista óptica
	Fusión	Soporte (Vista térmica y vista óptica combinadas)
	Grabación de Video	Soporte de grabación de video a bordo
Termografía	Reglas	Max. Temperatura; Min. Temperatura; Centrar Temperatura; Termografía de punto / línea / área personalizada
	Rango	30°C hasta 45 °C (86°F hasta 113°F)
	Exactitud	±0.5 °C (±0.3 °C con Calibración de Cuerpo Negro)



Modelo No.		VIS-HHFFS
Batería	Tipo de Batería	Batería de iones de litio desmontable y recargable
	Tiempo de Funcionamiento de la Batería	5 horas en temperatura normal, con Wi-Fi, Bluetooth y luz de suplemento apagada. 4 horas en temperatura normal, con Wi-Fi, Bluetooth y luz de suplemento encendida.
	Almacenamiento	Tarjeta de Memoria Reemplazable (16 G)
	Foto	Imagen Fusionada Térmica / Óptica
	Vídeo	Imagen Fusionada Térmica / Óptica
	Iluminación	Soporte
	Wi-Fi	Soporte
	Comentario de Texto	Soporte
General	Comentario de Voz	Soporte
	Idioma	Inglés
	Energía	5 VDC/2 A
	Consumo de Energía	Máx. 4.5 W
	Interfaz de Hardware	Interfaz Tipo-C
	Temperatura de Trabajo	10°C hasta 35°C (50°F hasta 95°F)
	Nivel de Protección	IP54
	Altura de Prueba de Caída	2 m (6.56 Pies)
	Dimensión	244 mm × 100 mm × 104 mm (9.6in. × 3.9in. × 4.1in.)
	Peso	Con batería: 660 g (1.45 lb) Sin batería: 511 g (1.13 lb)



Dimensiones



Descargo de Responsabilidad: VISIONIS se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación en los modelos o características o precios sin previo aviso. Toda la información y las especificaciones establecidas en este documento son actuales al momento de publicarlas. Atención: No somos responsables por la instalación inapropiada de este kit. Si usted no es hábil con equipamiento eléctrico le recomendamos contactar a un electricista profesional. También tendrá que verificar con su autoridad de Incendios local para ver si usted necesita algo más para cumplir con los Códigos de Fuego locales. No nos hacemos responsables de cualquier daño o pagos que puedan ocurrir.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com