

iFalconHM-Lite

iFalconHM es un Equipo Electrónico de Seguridad Integrado (ESE) que permite un tiempo de intervención más rápido, una mejor orientación en el espacio y un menor consumo de aire

Linterna LED

320x240 pixeles
Sensor térmico
microbólometro 7-15µm

Pantalla TFT 5.0" RGB,
800x480 pixeles

5 botones para un
acceso inmediato a todas
las funciones



Se acabaron los dolores de cabeza al utilizar sistemas de visión térmica con micropantalla

Datos Técnicos:	iFalconHM-Lite
Materiales:	Radel® retardante de llama Fibra de carbono con resinas ignífugas
Grado de protección:	IP68
Dimensiones:	450x180x285mm (LxWxH)
Peso:	1,40kg (3,08lb)
Resolución del detector térmico:	320x240 pixeles, microbolómetro no refrigerado
Sensibilidad:	Alta sensibilidad 40mK (típico)
Respuesta espectral:	7.5-15 micrones
Material de la lente y del cristal protector:	Germanio
Campo de visión:	50° H; 37°V;
Tasa de fotogramas:	50Hz o 60Hz
Detector cámara visible:	No disponible
Tamaño de la pantalla y resolución:	TFT 5.0" RGB, 800x480pixeles
Puntero láser e iluminación LED:	Incluidos
Batería:	Li-Ion de seguridad intrínseca
Duración de la batería:	>2h
Zoom:	2x/4x
Paleta de colores seleccionables	
Linterna LED	
Brújula	
Detección de cuerpo inmóvil	
Detección de cuerpo tendido	

Datos Técnicos:	iFalconHM-Lite
Comunicación inalámbrica de largo alcance:	No disponible
Almacenamiento de imágenes:	No disponible
Almacenamiento de video y audio:	No disponible
Temperatura de trabajo:	176° F (80°C)>60 minutos 248° F (120°C)>30 minutos 392° F (200°C)>15 minutos -40° F (-40°C)>25 minutos
Garantía:	2 Años
Certificaciones:	CE Marking CEI EN 60068-2-1 CEI EN 60068-2-2 CEI EN 60068-2-31 ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3 CEI EN 60529
Conforme con las normas EN443	

iFalconHM-Lite

