

iFalconHM-Lite

iFalconHM to zintegrowany elektroniczny sprzęt bezpieczeństwa (ESE), który umożliwia krótszy czas interwencji, lepszą orientację w pomieszczeniu i mniejsze zużycie powietrza

Oświetlacz LED

320x240 pikseli
Czujnik termiczny
mikrobolometr 7-15um

Wyświetlacz TFT 5.0" RGB,
800x480 pikseli

5 przycisków zapewniających
szybki dostęp do wszystkich funkcji



**Koniec z bólem głowy związanym z mikro ekranem
podczas korzystania z systemu termowizyjnego**

SPECYFIKACJE TECHNICZNE	iFalconHM-Lite
Konstrukcja	Opóźniacz palenia Radel® Włókno węglowe z żywicą opóźniającą palenie
Uszczelnienie	IP68
Przybliżone wymiary	450x180x285mm (LxWxH)
Waga	1,40kg (3,08lb)
Rozmiar matrycy detektora	320x240 pikseli, niechłodzony mikrobolometr
Czułość	Wysoka czułość 40mK (typowa)
Odpowiedź spektralna	7.5-15 mikronów
Materiał soczewki i szyby ochronnej	German
Pole widzenia	50° H; 37°V;
Liczba klatek na sekundę	50Hz lub 60Hz
Czujnik widzialności	Brak
Rozmiar i rozdzielczość wyświetlacza	TFT 5.0" RGB, 800x480 pikseli
Wskaźnik laserowy i oświetlenie LED	W zestawie
Bateria	Iskrobezpieczna litowo-jonowa
Żywotność baterii	>2h
Możliwość przybliżania	2x/4x
Wybór palety kolorów	
Oświetlacz LED	
Kompas	
Wykrywanie ciał w bezruchu	
Wykrywanie osób w pozycji leżącej	

SPECYFIKACJE TECHNICZNE	iFalconHM-Lite
Obsługa sieci bezprzewodowej dalekiego zasięgu	Brak
Przechowywanie obrazów	Brak
Przechowywanie wideo i audio	Brak
Środowisko	176° F (80°C)>30 minut 248° F (120°C)>2 minuty -22° F (-30°C)>40 minut -40° F (-40°C)>25 minut
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	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
Zgodność z normą EN443	

iFalconHM-Lite

