

Kamery termowizyjne LEADER / SEEK THERMAL

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Kamera termowizyjna Leader TIC 4.3



LEADER[®]
Fighting for performance

Kamera termowizyjna Leader TIC 4.3 to wielofunkcyjna kamera przeznaczona do profesjonalnego zastosowania w pożarnictwie, pracach poszukiwawczych, akcjach ratowniczych, kontroli i detekcji.

Kamera termowizyjna LEADER 4.3 posiada pięć trybów pracy: pożarniczy, poszukiwawczy, wyszukiwania zimna, pełnego koloru i inwersji.

Opis produktu:

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- **Kompaktowa budowa, bardzo lekka - tylko 960 g z 2 akumulatorami!**
- **Bardzo duży wyświetlacz 4"**
- **Szeroki zakres temperatury od -40°C do +1150°C**
- **Długi czas pracy: do 8h bez funkcji nagrywania, do 6h bez włączonej nagrywania, do 5h z włączonym nagrywaniem!**
- Możliwość nagrywania, zdjęcia i video
- Szybkie uruchomienie <5 s
- Akumulatory mają gwarancję na 6 lat / 5000 cykli ładowania
- Długa gwarancja 5 lat na kamerę i 10 lat na sensor
- Możliwość wyposażenia w wygodny uchwyt (wyposażenie opcjonalne)
- Funkcje do wyboru: zoom x2 x4, 5 trybów pracy, zamrażanie obrazu, nagrywanie, przeglądanie zdjęć, laser itp.
- Intuicyjna nawigacja za pomocą 3 dużych przycisków, łatwa w obsłudze nawet w rękawicach

Akcesoria dodatkowe (wyposażenie opcjonalne):

- walizka wodoszczelna
- pasek na szyję
- transmisja bezprzewodowa
- osłona termiczna
- smycz szpulowa z dwoma karabińczykami
- zestaw zapasowych baterii
- stacja ładowająca
- ładowarka samochodowa 12/24 V



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

Dane techniczne:

Zasilanie kamery	2 x akumulator LiFePo4 (profesjonalne)
Wyświetlacz	4" kolorowy
Tryby pracy	tryb pożarniczy
Czas pracy kamery	> 8 h
Zakres widma	7 - 14 μ m
Ilość pełnych cykli ładowań	5 000
Pole widzenia	pozioma 51° / pionowa 40°
Gwarancja na akumulatory	6 lat
Odporność kamery	IP 67
Gwarancja na kamerę	5 lat
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Waga kamery	950 g (z akumulatorami)
Rozdzielczość sensora	384 x 288
Odporność na wysoką temperaturę	150°C przez 15 minut / 260°C przez 5 minut
Zakres temperatur działania	- 40 ° C / + 1 150 ° C
Czułość termiczna	< 50 mK (< 0,05°C)
Tryby pracy	tryb poszukiwaczy
Odporność kamery	Upadek z 2 metrów
Gwarancja na matrycę/sensor	10 lat
Czas uruchamiania kamery	< 5 s
Tryby pracy	tryb automatycznego wyszukiwania zimna
Dodatkowe funkcje	Laser
Tryby pracy	Tryb inwersji
Tryby pracy	tryb pełnego koloru
Dodatkowe funkcje	Zdjęcia, video
Dodatkowe funkcje	zoom 2 x - 4 x
Interfejs użytkownika	3 przyciski