

Kamery termowizyjne LEADER / SEEK THERMAL

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

Kamera termowizyjna Leader TIC 3.3



LEADER[®]
Fighting for performance

Kamera termowizyjna Leader TIC 3.3 jest przeznaczona do profesjonalnego zastosowania w pożarnictwie, pracach poszukiwawczych, akcjach ratowniczych, kontroli i detekcji.

TRYBY PRACY **zoptymalizowane na potrzeby straży pożarnej** - w standardzie 3 schematy kolorystyczne (pożarniczy, poszukiwania, inwersji), w opcji 2 schematy kolorystyczne (poszukiwania

zimna, pełnego koloru)

Opis produktu:

Cechy charakterystyczne:

- Kompaktowa, lekka, intuicyjna w obsłudze
- Duży wyświetlacz 3,5" wysokiej rozdzielczości
- Szeroki zakres temp. od -40°C do +1150°C
- Funkcja zapisywania zdjęć i/lub nagrywania (video)
- Akumulatory LiFePO4: 6 lat gwarancji, 5000 cykli ładowania
- Czas pracy na 2 akumulatorach ok. 3,5 h
- Czas uruchomienia poniżej 5 s
- Wygodne duże przyciski operacyjne - sprawnie obsługiwany w rękawicach
- Wybór trybu pracy (3 lub 5 schematów kolorystycznych), zoom x2 x4, zamrożenie obrazu, nagrywanie video, odtwarzanie zdjęć i video, laser optyczny
- Wygodny uchwyt w opcji
- W standardzie 3 schematy kolorystyczne (FIRE / SEARCH / INVERSE), w opcji 2 schematy kolorystyczne (COLD FINDER / MULTICOLOUR)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- Dwa dodatkowe tryby pracy: tryb pełnego koloru i tryb automatycznego wyszukiwania zimna
- Zdemontowany uchwyt pistoletowy
- Robienie zdjęć i / lub nagrywanie wideo: do 1000 zdjęć, 8 godzin video - można zgrać na komputer za pomocą kabla USB
- Wskaźnik laserowy
- Pasek na szyję z materiału trudnopalnego

- Ładowanie w stacji dokującej lub za pomocą ładowarki sieciowej
- Linka samowijająca / pokrowiec (standardowy lub sztormowy)
- Osłona wyświetlacza
- Bezprzewodowa transmisja wideo: filmy na żywo można przesyłać do komputera, tabletu lub smartfona poprzez dostępne w opcji łącze bezprzewodowe (moduł WLAN)

Dane techniczne:

Wyświetlacz	3,5" LCD / 76.800 pikseli
Rozdzielczość sensora	384 x 288
Zakres temperatury	od -40°C do 1150°C
Wymiary	165 x 140 x 85 mm
Waga kamery gotowej do pracy	ok. 890 g (z 2 akumulatorami)
Tryby pracy	pożarniczy, poszukiwania, inwersji / w opcji – wyszukiwania zimna i pełnego koloru
Stopień ochrony obudowy	IP 67
Odporność na upadek z wysokości	2 m / beton
Odporność na wysoką temperaturę	150°C / 15 min lub 260°C / 5 min
Pole widzenia	51° w poziomie, 40° w pionie
Zakres widma	7 - 14 μm
Czułość termiczna	< 50 mK (< 0,05 °C)
Częstotliwość	60 Hz
Czas uruchomienia	ok. 5 s
Czas pracy w temp. +20°C	do 8 h bez funkcji nagrywania, do 6 h bez włącz. nagrywania, do 5 h z włącz. nagrywaniem
Zasilanie / ilość cykli ładowania	2 akumulatory LiFePo ₄ / > 5000
Zoom	x2 x4
Zdjęcia	tak
Video	tak
Laser	tak
GWARANCJA	kamera 5 lat; akumulatory 6 lat; sensor 10 lat