

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 |