

## 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**<sup>®</sup>  
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:

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