

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/kamera-termowizyjna-attackcam-s6-p-5176.html>



## Kamera termowizyjna AttackCam S6

Cena brutto	<b>3 400,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 764,23 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność produktu</b>
Numer katalogowy	<b>15847</b>

### Opis produktu

## Kamera termowizyjna AttackCam S6

**Kamera termowizyjna na każdą sytuację awaryjną.** Wyjątkowo lekka i funkcjonalna kamera, która sprawdzi się w każdych warunkach. Pomaga w ocenie sytuacji podczas nocnych akcji ratunkowych i innych zdarzeń. dla lepszego rozpoznania sytuacji podczas nocnych akcji

- najlepsza dla straży i innych służb ratunkowych
- lekka, kompaktowa, wytrzymała i łatwa w użyciu
- rozdzielczość 160x120 pikseli, 2,4" ekran 240x120
- najlepsza możliwa czułość temperaturowa czujnika 0,04 C / 40 mk
- Tryby NFPA ( dla straży) i 4 inne tryby techniczne
- Cold and Hot Tracker
- możliwość przechowywania zapisów obrazu (pamięć 8 GB) w celu dokumentacji akcji
- czas startu 8 s / czas pracy 8 godzin
- Technologia 25 Hz zapewniająca płynne wyświetlanie obrazu
- Centralny pomiar temperatury

Dzięki kamerze termowizyjnej S6, masz pełną świadomość sytuacji w ciemnościach czy zadymionym otoczeniu. Nadaje się do eksploracji, obserwacji, dalszych kontroli i rozpalania pożarów. S6 jest idealnym towarzyszem dla każdego ratownika...niezbędna dla każdego, kto potrzebuje przez cały czas jasnego i pełnego obrazu. Kamera uruchamia się w ciągu 5 sekund i nie wymaga dodatkowego użycia latarki.

#### • Akcesoria:

- Zasilacz, kabel USB, karta pamięci, instrukcja obsługi, pasek na nadgarstek, adapter UNC,

Każdy z trybów optymalnie wspiera Cię jako użytkownika w Twojej pracy.

Tryb **NFPA** jest trybem standardowym dla straży pożarnej i jednostek ratowniczych. Kamera pracuje w temperaturach *od -120 do 150 stopni C.* zakres temperatur *od 150 do 300* jest pokazany na *żółto.* *od 300 do 450* stopni C kolor jest pomarańczowy. Docelowo źródło ciepła *od 450 do 550* będzie pokazane na czerwono. Różne zakresy kolorów powinny pomóc w rozpoznaniu różnych zakresów temperatur i niebezpiecznych sytuacji. W trybach czarno-białych następuje zmiana polaryzacji.

Tryb **czarno-biały** pokazuje najcieplejsze światło/biel i najzimniejszą strefę - ciemność. Ten tryb pokazuje optymalne wyświetlanie obrazu bez mieszania kolorów. W trybie biało-czarnym następuje zmiana polaryzacji. W niektórych sytuacjach ułatwia to wyświetlanie różnic temperatur i lepiej wspiera użytkownika w pracy.

Tryb **Rainbow** i **Ironbow** uzupełniają opcje wyświetlania. Dzięki wielu kolorom, oba tryby pokazują najdrobniejsze różnice temperatur w najdrobniejszych szczegółach. Jest to idealne rozwiązanie do użytku technicznego.

**Hot and Cold Tracker** to optymalna funkcja do wyszukiwania np. żaru, przed lub po rozwinięciu się najzimniejszego/najcieplejszego punktu pożaru. Ta funkcja może być aktywowana indywidualnie w każdym trybie. Jednocześnie na ekranie wyświetlane są zarejestrowane temperatury. Czujnik S6 działa w zakresie wysokich temperatur i automatycznie przełącza się w tryb niskiej czułości w temperaturach wyższych niż 150.

### Dane techniczne

#### Dane techniczne:

- 
- **Moduł termowizyjny:**
    - Czujnik termowizyjny: niechłodzone matryce płaszczyzny ogniskowej
    - Maksymalna rozdzielczość: 160x 120
    - Czułość termiczna:
    - Pole widzenia: 37,2" x 50"
    - Rozstaw pikseli: 17 um
    - Zakres spektralny: 8 um to 14 um
    - Hz: 25 Hz
  
  - **Ekran:**
    - Rozmiar: 320x 240 (2,4" LCD)
    - Tryby: NFPA, Black hot, Whitehot, Rainbow, Ironbow
  
  - **Termografia:**
    - Punkty pomiarowe: 3 punkty Cold Hot tracker, min- max temperatura i centralny punkt pomiarowy
    - Zakres temperatury: -20 do 550 stopni C
  
  - **Bateria:**
    - Typ: ładowalna bateria litowa
    - Czas pracy: 8 H
  
  - **Funkcje:**
    - Światło laserowe: Wsparcie
    - Pamięć masowa: Karta pamięci ( 8 GB, możliwość wymiany do 128 GB)
    - Foto: Obraz termiczny
    - Język: Angielski
  
  - **Główne informacje:**
    - Napięcie baterii: 3.7 V
    - Waga: Mniej niż 350 g
    - Hardware Interface: Micro USB

- 
- Ochrona: IP 54
  - Odporność na upadki: 2 m
  - Rozmiar: 196 mm x 117 mm x 59mm
  - Temperatura pracy: -10 stopni C do 50 stopni C
  - Gwarancja: 2 lata