

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/kamera-termowizyjna-attackcam-s6-z-ladowarka-samochodowa-p-7726.html>



Kamera termowizyjna AttackCam S6 z ładowarką samochodową

Cena brutto	3 990,00 zł
Cena netto	3 243,90 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	15963

Opis produktu

Kamera termowizyjna AttackCam S6 z ładowarką samochodową

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.

Dane techniczne:

- **Moduł termowizyjny:**

-
- Czujnik termowizyjny: niechłodzone matryce płaszczyzny ogniskowej
 - Maksymalna rozdzielczość: 160x 120
 - Czułość termiczna: < 40 mk
 - 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

- **Akcesoria:**

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

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