

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/celownik-termowizyjny-infiray-saim-sct35-12m-v2-p-2800.html>

## Celownik Termowizyjny INFIRAY SAIM SCT35 12 $\mu$ m V2



Dostępność	<b>Zapytaj sprzedawcę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAIM-SCT35-12-V2</b>
Producent	<b>INFIRAY</b>

### Opis produktu

Celownik termowizyjny Infray Saim SCT35 zaprojektowany został w oparciu o najwyższej jakości matrycę termowizyjną na tlenku wanadu VOx Vanadium oxide o rozdzielczości 384x144pt. Rozmiar pojedynczego piksela to 12 mikrometrów. Termowizor został wyposażony w najnowocześniejszy możliwy wyświetlacz LCOS ze znacznie lepszą głębią czerni aniżeli w jakimkolwiek innym termowizorze.

#### Wyświetlacz

Rozdzielczość wyświetlacza wynosi aż 1280x960 pikseli, co w połączeniu z częstotliwością odświeżania obrazu 50 Hz gwarantuje doskonały obraz i jego płynny ruch w każdych warunkach. Lekka i zwarta obudowa urządzenia zapewnia łatwość transportu oraz operowania celownikiem.

#### Najwyższa jakość obrazu

Najwyższej klasy sensor w połączeniu z oprogramowaniem wykorzystującym technologię Matrix III zapewnia doskonały, ostry i pełen szczegółów obraz dzięki czemu identyfikacja obiektów jest znacznie ułatwiona.

#### Przyjazny interface

Już na etapie projektowania celowników Saim, jednym z głównych założeń była ich prosta i intuicyjna obsługa. Dzięki temu ikony menu wyświetlane na kontrastowym tle są przejrzyste i łatwe do zrozumienia. Ponadto duże przyciski umieszczone na górnej części celownika ułatwiają operowanie nim w rękawiczkach bez potrzeby ich zdejmowania.

#### Najważniejsze cechy celownika Saim SCT35

- najwyższa jakość obrazu dzięki zastosowaniu matrycy o wysokiej rozdzielczości oraz technologii Matrix III
- prosty i przejrzysty system sterowania
- ręczne dostosowanie ostrości
- tryb poprawy widoczności - gęsta mgła czy padający deszcz nie stanowią już przeszkody
- kompaktowe rozmiary i niska waga
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- zdolność do wykrywania sylwetki człowieka z odległości 1800 metrów
- możliwość podłączenia zewnętrznego zasilania

- cztery tryby wyświetlania obrazu
- uszczelniona obudowa odporna na deszcz i krótkotrwałe zanurzenie w wodzie
- możliwość zamontowania celownika na szynie Weaver
- 16 Gb wbudowanej pamięci do przechowywania filmów oraz zdjęć
- moduł WiFi pozwalający na połączenie z czterema urządzeniami
- wbudowany kompas

### Parametry techniczne

- rozdzielczość sensora: 384x288 px
- Wyświetlacz: LCOS High Resolution, 1280x960 px
- rozmiar piksela: 12 mikrometrów
- powiększenie optyczne: 2,86x
- powiększenie cyfrowe: 5,72x / 8,58x / 11,44x
- NETD: • częstotliwość odświeżania: 50 Hz
- ogniskowa obiektywu: 35 mm
- pole widzenia: 7,5° x 5,7°
- korekcja dioptryczna: -5D do 5D
- moduł WiFi: tak, połączenie z czterema urządzeniami
- nagrywanie filmów: tak
- zapisywanie zdjęć: tak
- wbudowana pamięć: tak, 16 Gb
- język menu: nie dotyczy - menu obrazkowe (piktogramy)
- zasilanie: 2 baterie CR123
- czas pracy na baterii max.: 3,5 godziny
- zasilanie zewnętrzne: tak, przez złącze USB-C
- zasięg wykrywania celu 1,7 x 0,5 m: 1818 m
- mocowanie do broni: szyna Weaver
- uszczelniona obudowa: tak, IP67
- wymiary: 195x61x61 mm
- waga bez baterii: 410 g

### Zawartość opakowania

- celownik termowizyjny Saim SCT35
- pokrowiec
- pasek do przenoszenia pokrowca
- kabel video USB
- adapter do szyny Weaver
- śruby mocujące adapter
- baterie

### Gwarancja

24 miesiące