

Link do produktu: <http://www.puchacz.net/nocpix-ace-s60r-p-11654.html>

Nocpix Ace S60R



Cena	27 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Opt000823
Producent	Nocpix

Opis produktu

Przedstawiamy serię ACE, flagową serię celowników termowizyjnych zaprojektowanych do wszystkich środowisk łowieckich. Posiada opracowany przez naszą firmę czujnik termiczny o wysokiej rozdzielczości, zintegrowany LRF oraz zaawansowane systemy Reality+ i Vision+. Zapewnia niezrównaną jakość obrazu i doskonałą wydajność.

Zaawansowany czujnik gwarantujący doskonałość

Wyposażony w czujnik termiczny Gen-2 HD oferujący rozdzielczość 1280×1024 i częstotliwość odświeżania 50 Hz, ACE zapewnia stabilną pracę z NETD ≤ 15 mK. Pozwala to na wykrycie nawet najmniejszych zmian temperatury, dostarczając wyjątkowo szczegółowe i płynne obrazy termiczne, nawet podczas śledzenia szybko poruszających się celów.

Zwiększona Przejrzystość Dzięki Więszemu Obiektywowi

Seria ACE posiada obiektywy 60 mm/F1.0. Większy obiektyw pozwala na dotarcie do czujnika o 20% więcej światła. W połączeniu z elementami obiektywu o wysokiej transmisji generuje jaśniejsze i wyraźniejsze obrazy.

Łatwe wykrywanie z dużej odległości

Seria ACE szczyci się imponującym zasięgiem detekcji wynoszącym do 3100 metrów. Ta zdolność umożliwia wyraźną identyfikację odległych celów, co stanowi znaczną przewagę w przypadku polowań na dalekie odległości.

Reality+ Poprawa Obrazu

Nasz autorski algorytm przetwarzania obrazu Reality+ skutecznie eliminuje zakłócenia temperatury otoczenia, poprawiając kontrast i klarowność szczegółów.

Nowy System Vision+ z Optycznym Zoomem Okularnym

Nowy system Vision+ wyposażony jest w 1,03-calowy okrągły wyświetlacz AMOLED o rozdzielczości 2560×2560 oraz optyczny zoom okularowy. W przeciwieństwie do tradycyjnego e-zoomu, zapobiega rozmyciom i zniekształceniom przy zbliżeniach. Ciesz się obrazami w wysokiej rozdzielczości oraz szerszym polem widzenia, zapewniającym immersyjne i komfortowe doświadczenia obserwacyjne.

Precyzyjny, wbudowany LRF

Model ACE jest wyposażony w zintegrowany dalmierz LRF, oferujący pomiar odległości laserem do 1200 metrów z prawdziwym wyrównaniem osi optycznej, co zapewnia precyzyjne pomiary odległości przy zachowaniu smukłego i eleganckiego designu.

Podwójny System Zasilania

ACE wykorzystuje system podwójnej baterii z wbudowaną baterią 4000 mAh i dodatkową wymienną baterią 18650. Wymiana baterii jest prosta, co sprawia, że urządzenie idealnie sprawdza się podczas długotrwałych operacji w terenie.

Zaprojektowany do polowań

Seria ACE zawiera kluczowe funkcje potrzebne w scenariuszach łowieckich, takie jak kalkulacje balistyczne, automatyczne wyłączanie ekranu, nagrywanie wideo aktywowane odrzutem oraz konstrukcję bez migawki, co sprawia, że idealne polowanie jest w zasięgu ręki.

Przyjazny dla Outdooru Design

Seria ACE zawiera przemyślane funkcje, takie jak regulator ostrości, osłona na ładowanie oraz funkcja galerii do bezpośredniego odtwarzania wideo, znacząco zwiększając wygodę użytkownika.

Rygorystyczne Testy i Wysoka Trwałość

Wykonana z wysokowytrzymałego stopu aluminium, seria ACE poddawana jest rygorystycznym testom odporności na uderzenia, co zapewnia wyjątkową wytrzymałość i trwałość na lata.

Rozdzielczość detektora, piksele 1280x1024

Rozmiar piksela detektora, μm 12

NETD, $\text{mK} \leq 15$

Liczba klatek na sekundę, Hz 50

Obiektyw, mm 60 F1.0

Pole widzenia (H×V), °/m@100m 14.7x11.7 / 26x21

Zoom cyfrowy, × 2~24

Zoom optyczny, × 1~3

Zasięg wykrywania, m (Rozmiar docelowy: 1,7m×0,5m, P(n) 99%) 3100

Średnica okularu, mm 50

Wielkość źrenicy wyjściowa, mm 8

Dioptrie, D -5~5

Typ wyświetlacza AMOLED

Rozdzielczość wyświetlacza, piksele 2560x2560

Akumulator Wbudowany akumulator 4000mAh i bateria 18650

Maks. Czas pracy (22 °C)*, godz 6

Zasięg dalmierza laserowego, m 1200

Kalkulacje balistyczne Wsparcie

Zdjęcia / nagrywanie filmów i audio Wsparcie

Pojemność pamięci, GB 64

Wi-Fi / APP Wsparcie

Waga, g 1300

Wymiar, mm 390x90x71

Szczegółowe informacje pod nr tel.: 510 244 442