

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/celownik-noktowizyjny-owl-l3-940-nm-lrf-z-dalmierzem-p-3567.html>

CELOWNIK NOKTOWIZYJNY OWL L3 940 nm LRF (Z DALMIERZEM)

Cena	5 299,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbior osobisty - dziś
Numer katalogowy	OWL_L3-LRF_940
Kod producenta	OWL_L3-LRF_940
Producent	PARD

Opis produktu

OPIS

Celownik Noktowizyjny OWL L3 LRF 940 nm 2022

PARD

Najnowszy celownik noktowizyjny OWL L3 940 nm, wyposażony między innymi w wyświetlacz OLED 1024x384pt oraz zaktualizowane oprogramowanie w języku polskim. Montując celownik dzień/noc otrzymujemy możliwość bezproblemowej obserwacji celu zarówno w dzień, jak i przy ograniczonym dostępie światła. Urządzenie 6 w 1

Celownik dzień/noc z możliwością wyłączenia siatki celowniczej i używania jako kompaktowy noktowizor obserwacyjny. OWL L3 LRF może być używany jako kamera cyfrowa do nagrywania i zapisywania plików na kartach microSD oraz udostępniania obrazu przez WiFi. Produkt posiada również cechy dalmierza laserowego o zasięgu aż 1000 metrów, którego wynik wyświetlany jest bezpośrednio na ekranie w trybie dynamicznego pomiaru. Aby wykorzystać pełną funkcjonalność urządzenia zalecamy zakup szybkiego i powtarzalnego montażu do broni marki ŁUSZCZEK. Nowa funkcja e-kompas pozwala odnaleźć się podczas poszukiwania postrzałka w nieznanym terenie. Natomiast zaimplementowany żyroskop wspiera strzelców długodystansowych wyświetlając dynamicznie przechył urządzenia podawany w stopniach w osi góra-dół, prawo-lewo.

Dalmierz laserowy Urządzenie wyposażone jest w skuteczny zasięg od 5 do 1000 metrów z dokładnością +/- 1%. Niewidzialna wiązka 905 nm. Dynamiczny pomiar odległości do celu, którego wynik wyświetlany jest obok siatki celowniczej umożliwia dokładną kalkulację balistyczną.

Skuteczne celowanie Noktowizor posiada 6,5-krotne powiększenie optyczne oraz 2-krotny zoom cyfrowy a w funkcji PiP 4-krotny. Zasięg obserwacji w trybie noktowizora w zupełnej ciemności to około 200 metrów w zależności od warunków atmosferycznych. Nowy, zintegrowany iluminator podczerwieni 940 nm posiada trzy poziomy mocy podczerwieni oraz szybkie skupienie i rozproszenie wiązki IR. Przy zastosowaniu dodatkowego iluminatora zasięg urządzenia może się zwiększyć. OWL L3 LRF jest montowany bezpośrednio na broni, co sprawia, że nie ma potrzeby montować dodatkowej lunety celowniczej.

Daleki zasięg Skuteczny zasięg w zupełnej ciemności: do 200 metrów (*zasięg zależny od warunków atmosferycznych) Praca w trybie kolorowym w dzień oraz czarno-białym w nocy

Nieograniczony czas pracy Możliwość zasilania zarówno przez niezabezpieczone ogniwa 18650 jak i zewnętrzny powerbank daje nam możliwość praktycznie nieograniczonego czasu pracy urządzenia.

Montaż Nowy dłuższy montaż na szynę Picatinny/Weaver/RIS w komplecie, z możliwością regulacji odległości od oka Dostępne inne systemy montażu np. Blaser, Tikka, CZ. Montaż szybkie, motylkowe, uchylne, stałe oraz obrotowe Łuszczyk, MAK, EAV. Funkcja PiP - czyli obraz w obrazie, umożliwia wyświetlanie celu na małym fragmencie ekranu z dwukrotnym powiększeniem. Urządzenie posiada możliwość zmiany przycisku znacznika laserowego na przycisk skrótu PiP. Urządzenie posiada nowe siatki celownicze w postaci krzyża z możliwością konfiguracji stylu oraz kolorów. Możliwe jest zapamiętanie 5-ciu profili balistycznych z niezależnymi ustawieniami kolorów siatki celowniczej, jej typem oraz pozycją. Celownik noktowizyjny posiada funkcję nagrywania filmów w rozdzielczości 1920 x 1080 i 30 fps. Gotowe pliki zapisuje się na karcie pamięci microSD. Wbudowany moduł WiFi pozwala na bezprzewodowe połączenie z smartfonem za pomocą dedykowanej aplikacji. Wejście USB, microSD oraz micro HDMI są ukryte pod wodoszczelną pokrywą po prawej stronie urządzenia. Urządzenie zasilane jest za

pomocą tanich ogniw niezabezpieczonych 18650. Czas pracy na akumulatorze Mollicell INR18650-M35A przy pełnej mocy IR to 2h, natomiast czas pracy w trybie hibernacji może wynosić nawet kilkanaście godzin. Możliwość nieograniczonego czasu pracy przy użyciu zewnętrznego zasilania. Zawartość opakowania: Noktowizor cyfrowy – 1 szt. Instrukcja obsługi w języku polskim – 1 szt. Karta gwarancyjna z hologramem polskiej dystrybucji – 1 szt. Torba ochronna – 1 szt. Osłona obiektywu – 1 szt. Montaż na szynę Picatinny + klucz i śruby montażowe – 1 szt.

Obsługiwane języki: Polski Angielski Francuski Niemiecki Hiszpański Chiński Japoński Rosyjski Czeski

Obraz

ekran: OLED / 1024 × 768 px krzyż celowniczy: 5 stylów i 2 kolory pamięć: 5 ustawień krzyża (profil balistyczny) powiększenie optyczne: 6,5x zoom cyfrowy: 2x (w funkcji PiP 4x) maksymalne powiększenie: 13x (w funkcji PiP 26x) rozdzielczość zdjęć: 2592x1944 5Mpix rozdzielczość wideo: 1920x1080 FHD 2Mpix do 30 kl/s zasięg obserwacji w zupełnej ciemności (tryb noktowizora): do 200m zasięg obserwacji w świetle: od około 3m do ∞ Pozostałe

obsługa kart pamięci: microSD, do 128GB reflektor podczerwieni: 940 NM, moc 5 W z kalibracją skupienia wyjścia: micro USB, micro HDMI komunikacja: WiFi aplikacja dla systemu Android i iOS temperatura pracy: od -25°C do +50°C temperatura przechowywania: od -50°C do +60°C akumulator: 18650 3,7V bez zabezpieczenia rozmiary: 186.5x55x70 mm Gwarancja - 24 miesiące, serwis w Polsce

DANE TECHNICZNE Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px] 1024x768 Rozdzielczość zdjęć (szer. × wys.) [px] 2592x1944 Rozdzielczość wideo (szer. × wys.) [px] 1920x1080 Kąt widzenia 40° Zoom optyczny [×] 6,5 Zoom cyfrowy [×] 2 (4 w trybie PiP) Powiększenie maksymalne [x] 13 (26 w trybie PiP) Iluminator podczerwieni [W] 5W Zasięg obserwacji [m] 200 Klasa szczelności IP67 Długość całkowita [mm] 186,5 Masa [g] 530 Dalmierz Tak