

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/celownik-noktowizyjny-pard-nv-008p-lrf-v3-z-dalmierzem-laserowym-p-2787.html>

Celownik noktowizyjny PARD NV-008P LRF V.3 (z dalmierzem laserowym)



Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NV-008P_LRF
Producent	PARD

Opis produktu

Lista zmian w NV-008P V.3 2020, aktualna wersja oprogramowania PARD_PL_20200603_R43.V2.02

- nowy ekran SONY OLED z wyższą rozdzielczością (1024*768),
- dłuższy czas pracy,
- włączanie w 2 sekundy,
- e-kompas,
- żyroskop,
- nowe, bardziej przyjazne Menu,
- nowy wygląd PIP ze zmianą koloru krzyża,
- krótszy, węższy i jeszcze lżejszy,
- ekran z płynną regulacją jasności obrazu,
- lepsza jakość obrazu przy powiększeniu cyfrowym,
- osłona obiektywu w zestawie,
- funkcja Nagrywanie ciągłe działa przy wybudzaniu z uśpienia,
- ustawienia zapisywane są do pamięci po wyjściu z Menu,
- odporność na odrzut ponad 5000J,
- szybsze wybudzanie z uśpienia (w momencie naciśnięcia przycisku),
- wzmocniona konstrukcja oraz montaż przystosowana do kalibrów magnum,

Urządzenie 6 w 1

Celownik noktowizyjny posiada możliwość wyłączenia siatki celowniczej, co czyni go niezwykle kompaktowym noktowizorem obserwacyjnym. PARD NV-008P może być używany także jako kamera cyfrowa do nagrywania i zapisywania plików na kartach microSD oraz udostępniania obrazu przez WiFi. 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 600 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 400 metrów w zależności od warunków atmosferycznych. Zintegrowany iluminator podczerwieni 850 nm posiada trzy poziomy mocy podczerwieni oraz szybkie skupienie i rozproszenie wiązki IR. Przy zastosowaniu dodatkowego iluminatora zasięg urządzenia może się zwiększyć. PARD NV-008P jest montowany bezpośrednio na broni, co sprawia, że nie ma potrzeby montować dodatkowej lunety celowniczej.

Najmniejszy w swojej klasie

Urządzenie PARD NV-008P to jedno z najmniejszych urządzeń tego typu na rynku. Jego długość wynosi zaledwie 14cm (bez osłony okularu), długość całkowita 17,5 cm, natomiast waga to 418 gram bez akumulatora.

Daleki zasięg

Skuteczny zasięg w zupełnej ciemności: do 400 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.

- 1 **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 skrótów PiP.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 Urządzenie zasilane jest za pomocą tanich ogniw niezabezpieczonych 18650. Czas pracy na akumulatorze [NCR18650B Panasonic 3400mAh](#) 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.
- Ochronne etui - 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 400m
- zasięg obserwacji w świetle: od około 3m do ∞

Pozostałe

- obsługa kart pamięci: microSD, do 32GB
- reflektor podczerwieni: 850 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: 175x51x65,7 mm
- dalmierz laserowy: dynamiczny pomiar 5-600m
- Gwarancja - 24 miesiące, serwis w Polsce

DANE TECHNICZNE

Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	1024×768
Rozdzielczość wideo (szer. × wys.) [px]	1920x1080
Kąt widzenia	40°
Zoom optyczny [×]	6,5
Zoom cyfrowy [×]	2 (4 w funkcji PiP)
Powiększenie maksymalne [x]	13 (26 w funkcji PiP)
Iluminator podczerwieni [W]	5
Zasięg obserwacji [m]	400
Klasa szczelności IP	IPX7
Długość całkowita [mm]	175
Masa [g]	480
Dalmierz	Tak