

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/nakladka-noktowizyjna-pard-nv-007a-v7-16mm-advance-um-p-2781.html>

Nakładka noktowizyjna PARD NV-007A V.7 16mm Advance UM

Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NV-007A_UM_16mm
Producent	PARD

Opis produktu

Urządzenie 3 w 1

Urządzenie jest odmianą noktowizora cyfrowego, mogącego pełnić zarówno rolę nakładki na lunetę, ale również kompaktowego noktowizora obserwacyjnego. Dzięki funkcji nagrywania i zapisu plików na kartach microSD lub udostępniania obrazu poprzez WiFi świetnie sprawdza się jako kamera cyfrowa. Bardzo czuła matryca oraz wbudowany filtr podczerwieni umożliwia działanie zarówno w dzień jak i w nocy.

Kompaktowe wymiary

Nasadka noktowizyjna PARD to jedno z najmniejszych urządzeń tego typu na rynku. Małe wymiary (100x97x47mm) oraz waga nie przekraczająca 300g czynią go kompaktowym towarzyszem polowań i obserwacji.

Daleki zasięg obserwacji

Zasięg obserwacji w trybie noktowizora w zupełnej ciemności to ponad 400 metrów (w zależności od warunków atmosferycznych). Możliwość ręcznego ustawienia otwarcia migawki pozwala na obserwację przy znikomym oświetleniu bez użycia iluminatora. Zamontowanie noktowizora na lunecie celowniczej pozwala na dalekie i skuteczne celowanie w nocy w zależności od jakości wykonania i rodzaju lunety. Możliwe jest zwiększenie zasięgu obserwacji poprzez zastosowanie dodatkowego iluminatora.

Montaż

W komplecie montaż uniwersalny lub na życzenie łatwy montaż o średnicy 40,3-48mm, który nie wymaga dokręcania śrub kluczem imbusowym. Istnieje możliwość dobrania pierścieni montażowych o różnych wymiarach (40,3mm, 45mm, 48mm) oraz wersję z szybkim montażem QM PRO 46,5mm. Posiadamy również pierścienie dedykowane do lunet **Swarovski: Z6i gen 1, Z6i gen 2, Z8i, Zeiss: Conquest DL, Duralyt, Leica: Magnus.**

Nasadka noktowizyjna posiada **2-krotne powiększenie optyczne** oraz **3,5-krotny zoom cyfrowy**, co w sumie daje możliwość **7-krotnego maksymalnego powiększenia obrazu**. W połączeniu z dalekim zasięgiem obserwacji daje to bardzo duże możliwości śledzenia celu.

Urządzenie posiada możliwość rejestracji obrazu na nagraniach o rozdzielczości **1920 x 1080 i 30 FPS** oraz robienia zdjęć rozdzielczości **2592 x 1944 5Mpix**. Kamera rejestruje materiał filmowy, który można łatwo udostępnić współpracownikom, znajomym i rodzinie.

Wbudowane gniazdo **miniSD** umożliwia montaż **karty SD** (do 32GB), na którą można zapisać materiały uchwycone kamerą. Moduł **WiFi** pozwala na bezprzewodowe połączenie urządzenia z aplikacjami na Android lub IOS.

Urządzenie zasilane jest za pomocą ogniw 18650, takich jak w akumulatorze NCR18650B Panasonic 3400mAh. Możliwość zasilania poprzez zewnętrzny **powerbank przez gniazdo USB** daje nam możliwość praktycznie **nieograniczonego czasu pracy urządzenia**.

Zawartość opakowania:

- Noktowizyjny monokular cyfrowy PARD NV-007A 16mm
- Pokrowiec
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna wraz z hologramem
- Pierścień montażowy uniwersalny
- Dodatkowe oringi oraz klucze
- Zestaw redukcji do montażu na lunecie
- Osłona obiektywu
- Kabel USB

Obsługiwane języki:

- Polski
- Angielski
- Francuski
- Niemiecki
- Hiszpański
- Włoski
- Portugalski
- Chiński
- Japoński
- Rosyjski

Każdy produkt jest opatrzony w numer seryjny oraz hologram.

Tylko produkty oznaczone hologramem PARD znajdującym się na opakowaniu produktu oraz na karcie gwarancyjnej pochodzą z oficjalnej i wyłącznej dystrybucji. Kupując produkt u autoryzowanych sprzedawców masz gwarancję profesjonalnego wsparcia serwisowego i napraw z użyciem oryginalnych części producenta. Ponadto otrzymujesz polskojęzyczną instrukcję obsługi. Produkty z naszej dystrybucji posiadają 24- miesięczną gwarancję potwierdzoną przez PARD w dołączonej do produktu karcie gwarancyjnej.

Obraz

- ekran: SONY OLED / 1024 × 768 px
- powiększenie optyczne: 2x
- zoom cyfrowy: 3,5x
- maksymalne powiększenie: 7x
- rozdzielczość zdjęć: 2592x1944 5Mpix
- rozdzielczość wideo: 1920x1080 FHD 2Mpix do 30 kl/s
- zasięg obserwacji w zupełnej ciemności (tryb noktowizora): ponad 400m

Pozostałe

- obsługa kart pamięci: microSD, do 32GB
- reflektor podczerwieni: 850 NM, moc 5 W z kalibracją skupienia
- wyjścia: micro USB, micro HDMI, PAL lub NTSC
- komunikacja: WiFi aplikacja dla systemu Android i iOS
- temperatura pracy: od -20°C do +55°C
- temperatura przechowywania: od -25°C do +60°C
- akumulator: 18650 3,7V bez zabezpieczenia
- rozmiary: 100x97x47 mm
- Certyfikaty: CE, FCC i RoHS
- Gwarancja - 24 miesiące, serwis w Polsce

DANE TECHNICZNE

Średnica obiektywu [mm]	16
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	1024×768
Rozdzielczość wideo [px]	1920x1080

Rozdzielczość zdjęć [px]	2592x1944
Zasięg obserwacji [m]	400
Zoom optyczny [x]	2
Zoom cyfrowy [x]	3,5
Powiększenie maksymalne [x]	7
Iluminator podczerwieni [W]	5
Klasa szczelności IP	IPX4
Długość całkowita [mm]	100
Masa [g]	272