



PARD NOKTOWIZOR NV-019

Cena	1 699,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	PARD NV-019
Kod producenta	PARD NV-019
Kod EAN	5900000006987
Producent	PARD

Opis produktu

Najnowsza wersja noktowizora Pard NV-019, wyposażona między innymi **duży okular** oraz ekran zapewniający wysoki komfort obserwacji. **Oprogramowanie w języku angielskim** oraz intuicyjne menu sprawia że użytkowanie jest proste i szybkie. Urządzenie umożliwia **bezproblemową obserwację** celu przy ograniczonym dostępie światła.

Lista zmian w NV-019 V.3, Aktualna wersja oprogramowania v5 PARD_PL20200902_V0.5

- czas uruchomienia skrócony z 6 sekund do 2 sekund,
- dodano funkcję hibernacji,
- dodano funkcję auto-hibernacji,
- wydłużony czas pracy,
- funkcja Nagrywanie ciągłe działa przy wybudzaniu z uśpienia,
- ustawienia zapisywane są do pamięci po wyjściu z Menu,
- nowy wygląd MENU oraz ikon.

Daleki zasięg obserwacji

Zasięg obserwacji w trybie noktowizora w zupełnej ciemności to prawie 400 metrów (w zależności od warunków atmosferycznych). Bardzo czuła matryca oraz wbudowany mechaniczny filtr podczerwieni umożliwia działanie zarówno w dzień jak i w nocy. Możliwość ręcznego ustawienia otwarcia migawki pozwala na obserwację przy znikomym oświetleniu bez użycia iluminatora.

Płynne powiększenie optyczne

Noktowizor PARD NV-019 jako jedyny w swojej klasie posiada płynny zoom optyczny dzięki czemu powiększony obraz ma znacznie wyższą jakość niż w urządzeniach ze stałym powiększeniem optycznym i zoomem cyfrowym.

Komfortowa obsługa

Intuicyjne ustawienie przycisków pozwala na łatwą obsługę urządzenia nawet w zupełnej ciemności. W menu noktowizora można zapisać ustawienia użytkownika w pamięci urządzenia. Urządzenie posiada menu w języku angielskim. Duży okular oraz ekran pozwalają na bardziej skuteczną obserwację.

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.

Urządzenie posiada możliwość rejestracji obrazu na nagraniach

o rozdzielczości **1920 x 1080 i 30 FPS** oraz robienia zdjęć rozdzielczości **2592 x 1944 5Mpix**, a umieszczony w dolnej części noktowizora, standardowy gwint, umożliwi mocowanie monokularu na standardowym statywie fotograficznym.

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. Zapisanymi plikami można w łatwy sposób dzielić się ze współpracownikami, znajomymi oraz z rodziną.

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
- Instrukcja Obsługi w języku polskim
- Kabel USB
- Soczewka korekcyjna
- Ściereczka

Obsługiwane języki:

- 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: LCD / 800 × 600 px
- powiększenie optyczne: 6x
- zoom cyfrowy: 3x
- maksymalne powiększenie: 18x
- 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: 202x85x56 mm
- Certyfikaty: CE, FCC i RoHS
- Gwarancja - 24 miesiące, serwis w Polsce

Dane techniczne

Rozdzielczość wyświetlacza (szer. x wys.) [px]	800x600
Rozdzielczość wideo [px]	1920x1080
Rozdzielczość zdjęć [px]	2592x1944
Zasięg obserwacji [m]	400
Zoom optyczny [x]	6
Zoom cyfrowy [x]	3
Powiększenie maksymalne [x]	18
Iluminator podczerwieni [W]	5
Klasa szczelności IP	IPX4
Czas pracy (na baterii)	do 4 godzin
Długość całkowita [mm]	202
Masa [g]	371