

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/pard-celownik-termowizyjny-pantera-256-q-25-mm-p-4902.html>

PARD Celownik termowizyjny Pantera 256 Q 25 mm



Cena	3 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	443-138
Kod producenta	PA2Q-25
Kod EAN	6977357451752
Producent	PARD

Opis produktu

Pard Pantera Q256 - precyzja widzenia nocą w kompaktowym wydaniu

Pard Pantera Q256 PA2Q-25 to zaawansowany celownik termowizyjny, który łączy nowoczesną technologię z kompaktową formą, oferując niezrównaną jakość obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych. Zaprojektowany dla profesjonalistów i entuzjastów nocnych działań to doskonały wybór zarówno dla myśliwych, jak i strzelców sportowych czy służb mundurowych. Urządzenie charakteryzuje się skuteczną detekcją obserwowanego obiektu na dystansie do 1200 m.

Luneta termowizyjna Pantera Q256 łączy wysoką jakość obrazu, intuicyjną obsługę oraz trwałość, na której możesz polegać.

Moc ukryta w biegowej lunecie noktowizyjnej Pard Pantera Q 256

Mimo niewielkich rozmiarów i lekkiej, aluminiowej obudowy (492 g z baterią), celownik Q 256 nie ustępuje większym modelom pod względem funkcjonalności. Dzięki zastosowaniu czujnika VOx o rozdzielczości 256x192 i czułości $\leq 25\text{mK}$ obraz termiczny jest wyraźny i pełen szczegółów nawet przy minimalnych różnicach temperatur. Doskonale sprawdza się w skanowaniu pól, identyfikacji zwierzęcy czy śledzeniu ciepłych śladów - zarówno z bliska, jak i z dystansu.

Cechy lunety termowizyjnej Pard Pantera Q256:

25 mm średnica soczewki obiektywu.

Powiększenie optyczne 3,6x.

Powiększenie cyfrowe 2/4/6/8x.

Rozdzielczość czujnika VOx 256 x 192 px.

Rozstaw pikseli 12 μm .

Czułość termiczna (NETD) <25 mK.

Ręczne ostrzenie obiektywu.

Odstęp oka 50 mm.

Technologia przetwarzania obrazu PARD IREA.

Maksymalna detekcja 1200 m.

Wyświetlacz typu OLED o rozdzielczości 1024 x 768 px.

Częstotliwość odświeżania 50 Hz.

Kolor siatki celowniczej: czerwony/biały/żółty/zielony.

Tryb sceny: miasto/deszcz/las.

Tryb obrazu: WT-HOT/BK-HOT//RD-HOT/IN-HOT/SKY.

Wymienna bateria 18650 o żywotności do 6 h.

Celownik termowizyjny Pard Pantera Q256- funkcjonalny i precyzyjny

Celownik termowizyjny wyposażono w wyświetlacz OLED, który zapewnia wyraźny obraz i łatwą identyfikację celów w różnych warunkach oświetleniowych. Oferuje także różne palety kolorów, takie jak biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, in-hot oraz sky, które poprawiają widoczność i kontrast w zależności od terenu i otoczenia.

Luneta Pantera Q 256 została wyposażona w 25 mm obiektyw wielowarstwowy oraz optyczne powiększenie 3,6x z możliwością cyfrowego zoomu aż do 8x. Dzięki temu możesz dostosować pole widzenia do konkretnej sytuacji - czy to obserwujesz zwierzę przy lesie, czy prowadzisz dokładne rozpoznanie terenu.

Aby zwiększyć precyzję, urządzenie posiada funkcję PIP, która zapewnia powiększony widok celu, jednocześnie utrzymując pełne pole widzenia dla lepszej orientacji w terenie. Celownik został zaprojektowany z myślą o trwałości - jego obudowa spełnia normy IP67, co oznacza, że jest wodoodporny, pyłoszczelny i odporny na wstrząsy, dzięki czemu nadaje się do intensywnego użytkowania. Dodatkowo celownik oferuje konfigurowalne siatki celownicze z regulowaną jasnością i kolorem, aby dopasować się do preferencji użytkownika.

Pojemna bateria i kompaktowa konstrukcja

Celownik obsługuje nagrywanie wideo oraz łączność Wi-Fi, co pozwala użytkownikom na rejestrowanie swoich działań i bezproblemowe przysyłanie plików na urządzenia mobilne. Pomimo zaawansowanych możliwości, urządzenie zachowuje lekką i kompaktową konstrukcję, z intuicyjnymi elementami sterującymi ułatwiającymi obsługę w terenie.

Wbudowany żyroskop, hot track (śledzenie najgorętszego punktu), e-kompas i automatyczna rejestracja video przy strzale zwiększają Twoją skuteczność i bezpieczeństwo. Wbudowana pamięć 32 GB pozwala na zapis filmów i zdjęć w rozdzielczości 1024x768, a Wi-Fi oraz aplikacja PardVision2 umożliwiają szybkie przesyłanie i przeglądanie danych w smartfonie.

Gotowy na każdy teren, gotowy na każde warunki

Obudowa wykonana z aluminium o klasie szczelności IP67 oraz odporność na odrzut do 6000 J sprawiają, że Pantera Q 256 sprawdzi się nie tylko w czasie spokojnych wieczorów na ambonie, ale i w trudnym terenie oraz dynamicznych sytuacjach. Niezależnie od pogody, temperatury od -30 do +55°C i wilgoci – ten celownik nie zawiedzie. Zasilanie za pomocą jednej baterii 18650 (czas pracy do 6 h) lub zewnętrznego źródła przez USB-C gwarantuje elastyczność i długi czas działania.

Wybierz Pard Pantera Q256 (25 mm), jeśli cenisz sobie kompaktowość, jakość termowizji i zaawansowane funkcje, które nie tylko poprawiają celność, ale też dostarczają rzetelnych informacji tam, gdzie wzrok już nie sięga.

Produkty podwójnego zastosowania to towary, które znajdują zastosowanie w sektorach cywilnym i wojskowym. Ich eksport z Polski podlega rygorystycznym regulacjom, mającym na celu zapobieżenie wykorzystania ich w produkcji broni i zagrożeniach dla bezpieczeństwa międzynarodowego.

W Polsce obowiązują ścisłe przepisy kontroli eksportowej zgodne z międzynarodowymi umowami, regulujące wywóz towarów podwójnego zastosowania. Eksport tych towarów, mogących być wykorzystanych w technologiach wojskowych lub wspierać rozwój uzbrojenia, wymaga specjalnych licencji.

Dane techniczne

Częstotliwość odświeżania [Hz]	50
Maks. czas pracy [h min]	6
Maks. zasięg [m]	1200
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. x wys.) [px]	1024x768
Zoom cyfrowy [x]	2/4/6/8
Zoom optyczny [x]	3,6

Zabezpieczenia

Klasa szczelności IP IP67

Zasilanie

Zasilanie ogniwo 18650 x 1

Wymiary

Długość całkowita [mm]	295
Masa [g]	492
Szerokość całkowita [mm]	82
Wysokość całkowita [mm]	70