

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/pard-ns4-night-stalker-4k-lrf-ogniskowa-70mm-850nm-p-4492.html>

Pard NS4 Night Stalker 4K LRF (Ogniskowa 70mm) 850nm



Cena	2 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Producent	PARD

Opis produktu

Pard NS4 Night Stalker 4K LRF (Ogniskowa 70mm) 850nm

Pard wprowadza **matrycę 4K** do swych produktów. Dzięki temu jakość oraz klarowność obrazu są na jeszcze wyższym, niż dotychczas poziomie.

Dzięki odległości od oka **100mm** nie musimy się obawiać kontuzji w czasie odrzutu broni, co znacznie poprawia komfort psychiczny jej użytkowania.

Zintegrowany **kalkulator balistyczny** wraz z wbudowanym **dalmierzem laserowym o zasięgu do 1200m**, zapewniają wszystkie potrzebne informacje by skutecznie ulokować pocisk.

Dzięki zastosowaniu soczewek ze **szkła niskodispersyjnego ED**, jakość optyczna osiągnęła dotąd niespotykany poziom.

Zintegrowany **iluminator podczerwieni o regulowanej wiązce**, będzie pomocny w każdej możliwej sytuacji i zapewni precyzyjne oświetlenie celu.

Okrągły wyświetlacz sprawia że nowy Pard Night Stalker 4K upodabnia się do standardowych lunet w zakresie użytkowania, co niewątpliwie ucieszy tradycyjistów.

Bardzo proste przystrzeliwanie broni.

Operacja zerowania lunety jest bardzo prosta a możliwość przechowywania danych dla 5 różnych zestawów danych zerowania nie tylko oszczędza czas i naboje, ale także zapewnia większą efektywność na polowaniu.

Centralnie umieszczone **pokrętło sterujące**, wyposażone w przycisk zapewnia szybką, intuicyjną obsługę lunety.

Obudowa stworzona z **lekkiego i wytrzymałego** stopu aluminium.

DANE TECHNICZNE

Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	800x800
Rozdzielczość zdjęć (szer. × wys.) [px]	1536x1536
Rozdzielczość wideo (szer. × wys.) [px]	1440x1080
Kąt widzenia	3.5°/3.5°/5.0°
Zoom optyczny [×]	5,6
Zoom cyfrowy [×]	3
Powiększenie maksymalne [x]	16,8
Iluminator podczerwieni [W]	5
Zasięg obserwacji [m]	350
Klasa szczelności IP	IP67
Długość całkowita [mm]	350
Masa [g]	725
Dalmierz	Tak