



NPL-2 "KRUK"

GOGLE NOKTOWIZYJNE



Gogle noktowizyjne NPL-2 są małym, lekkim przyrządem noktowizyjnym przeznaczonym do obserwacji terenu w warunkach ograniczonej widoczności oraz w nocy. Wyposażone są w dodatkowe źródło oświetlenia pracującego w podczerwieni, umożliwiające pracę noktowizora w zamkniętych pomieszczeniach.



PCO Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie (03-982), ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego 28
www.pcosa.com.pl, e-mail: pco@pcosa.com.pl, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Nr KRS 0000169830, kapitał zakładowy 30 610 790,00 zł
NIP 525-000-08-25, REGON 010743638.

NPL-2 "KRUK"

Gogle NPL-2 mogą być używane jako przyrząd ręczny oraz mocowany na każdym typie hełmu lub na głowie za pomocą specjalnej uprząży. Przy zastosowaniu nasadki powiększającej, gogle NPL-2 można używać jako ręcznego przyrządu obserwacyjnego na większych odległościach.

Cechy wyróżniające produkt:

- technologia wzmacniacza obrazu bazująca na białym fosforze,
- uniwersalne źródło zasilania,
- wbudowane źródło światła podczerwonego, umożliwiające pracę w zamkniętych i ciemnych pomieszczeniach,
- możliwość stosowania nasadek powiększających 3x i 5x,
- uniwersalność zastosowań (mocowanie na hełmie, na uprząży nagłownej lub jako przyrząd ręczny).



Dane Techniczne



Powiększenie	1x	3x nasadka	5x nasadka
Typ wzmacniacza obrazu	XD4/XR5 lub odpowiadający (opcjonalnie funkcja Autogating)		
Pole widzenia	40°	8°	6,5°
Ruch dioptryjny	od -6 dptr do +2 dptr		
Odległość źrenicy wyjściowej od okularu	12 mm		
Zakres ogniskowania	od 25 cm do ∞	od 3,3 m do ∞	od 7 m do ∞
Zasilanie	1 x AA 1,5 V lub 1 x 1,2 V lub 1 x AA 3,6 V lub 1 x D123 3,0 V		
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +50°C		
Waga	682 g		