

**Noktowizor Pulsar Digisight LRF N970 lub równoważny  
(parametry minimalne dla tego zestawu)**

Parametry techniczne:

Powiększenie: 4,5 x (14 x cyfrowo).  
Cyfrowy zoom: 2x - 4x.  
Obiektyw: F50 mm/1.0.  
Pole widzenia kątowe w poziomie: 6° przy 3,5 x.  
Odległość źrenicy: 67 mm.  
Rozmiar źrenicy: 6 mm.  
Odległość obserwacji: 500 m (człowiek 1.7 m przy 0,05 lux).  
Odległość rozpoznania: 300 m.  
Minimalna odległość ustawienia ostrości: 5,5 m.  
Oświetlacz IR: laserowy 915 nm (niewidoczny).  
Kąt oświetlacza IR: 5°.  
Regulacja dioptrii: -4 ... +4.  
Zasilania: 4 ... 6,3 V (4 szt. x AA).  
Zasilacz (opcja): 9 ... 15 V/ 3 W.  
Klasa ochrony: IP44.  
Zakres temperatury pracy: -20°C ... +50°C.  
Czas pracy: (4 szt. x AA) - 4 godz., (3,5 godz. z IR).  
Wymiary: 340 x 112 x 94 mm.  
Waga: 1 kg.

Dalmierz laserowy:

Odległość pomiaru: 400 m.  
Dokładność pomiaru:  $\pm 1$  m.  
Długość fali: 905 nm.

Parametry przetwornika:

Generacja: cyfrowa.  
Typ matrycy: CCD.  
Rozdzielczość matrycy: 752 x 582 px (55 linii/mm).  
Wyjście video: CCIR/PAL czarno-biały analogowy.  
Wyświetlacz: OLED.  
Wymiary wyświetlacza: 0,31".

W komplecie: noktowizor Pulsar LRF N970, pokrowiec, pilot bezprzewodowy, instrukcja obsługi.

STARSZY SPECJALISTA  
Wydziału Gospodarki Matriki i Rejestrow  
KNP z siedzibą w Złotym Stoku  
Hubert Łożykowski