



załącznik nr 1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Monokular noktowizyjny podwójny MU-3ADM – lub równoważny

Zestaw zawiera min.:

Monokular podwójny – 1 kpl.

Mostek dwuprzegubowy (przeznaczony do skonfigurowania dwuocznego układu obserwacyjnego) – 1 szt.

Ramię obrotowe – 1 szt.

Flip-up - 2 szt.

System mocowania do zawieszenia na szyi - 2 szt.

Torba transportowa na monokular –2 szt.

Walizka transportowa sztywna plastikowa - 1 szt.

Ogniwo litowe 3,6V 2 - szt.

Ogniwo litowe 3,0 V CR 123 - 2 szt.

Instrukcja użytkowania w języku Polskim

Książka urządzenia

Zestaw do czyszczenia optyki + ściereczka flanelowa

Parametry techniczne dla równoważności:

Powiększenie: 1x

Pole widzenia: $36^\circ \div 40^\circ$

Zakres ogniskowania obiektywu: od 0,25 m

Zakres ogniskowania okulara: od - 6 dpr do + 2 dpr

Zdolność rozdzielcza: $\geq 1,0$ lp/mrad

Napięcie zasilanie: 1,2 V \div 3,6 V

Czas pracy na baterii typu CR 123: ≥ 40 h

Temperatura pracy: - 35° C do + 50° C

Masa monokulara z baterią: ≤ 290 g

Waga monokulara podwójnego wraz z mostkiem między 630 g - 650 g

Parametry przetwornika:

FOM: min. 2200,

STNR (signal to noise ratio) : min. 32,

Limit dla rozdzielczość: min. – 72 lp/mm,

Zakres czułości spektralnej: powyżej 1000 nm.

STARSZY SPECJALISTA
Wydziału Gospodarki Materiałowo-Technicznej
KWP z siedzibą w Radomiu

Hubert Łodygowski

