



Cyfrowa Lornetka Noktowizyjna LEVENHUK Atom DNB200

Indeks: **260044** Producent: **levenhuk** Kod producenta: **81702**

Cena: 597.36 zł

Opis

Cyfrowa Lornetka Noktowizyjna LEVENHUK Atom DNB200

Producent: **levenhuk**

Cechy

- Kolor produktu: Czarny
- Materiał układu optycznego: Szkło optyczne
- Materiał obudowy: ABS
- Tryb nocny: Tak
- Typ montażu: 1/4"
- Światło podczerwone (IR): Tak
- Automatyczne wyłączenie: Tak
- Najlepsze zastosowania: Polowania, eksploracja terenu, monitoring, akcje ratunkowe i poszukiwawcze
- Liczba poziomów intensywności: 7
- Regulator intensywności światła: Tak

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): -20 - 60 °C

Wydajność

- Zakres widmowy: 850 nm
- Zwiększenie intensywności obrazu: Cyfrowy
- Zasięg: 250 - 300 m
- Średnica obiektywna: 2,4 cm
- Najmniejsza odległość ogniskowa: 5 m
- Powiększenie: 4x
- Możliwość montażu na statywie: Tak
- Zakres zoomu cyfrowego: 5x
- Rzeczywiste pole widzenia: 10°

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 530 g
- Szerokość opakowania: 200 mm
- Głębokość opakowania: 125 mm
- Wysokość opakowania: 70 mm

Zawartość opakowania

- Ilość baterii: 2
- Pasek na szyję: Tak
- Instrukcja obsługi: Tak
- Przewód USB: Tak

Wyświetlacz

- Rozdzielczość: 640 x 360 px
- Przekątna ekranu: 3"
- Wbudowany wyświetlacz: Tak

Nośnik danych

- Nośniki: Karta pamięci
- Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 128 GB

Porty i interfejsy

- Port USB: Tak

Bateria

- Rodzaj baterii: 18650 Litowo-jonowa (Li-Ion)
- Liczba obsługiwanych baterii: 2
- Napięcie baterii: 3,7 V
- Żywotność baterii: 10 h
- Pojemność baterii: 1200 mAh

Video

- Obsługiwane tryby wideo: 720p, 1080p
- Obsługiwane formaty plików wideo: AVI
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 30 fps
- Rozdzielczości wideo: 1920 x 1080 px, 1280 x 720

Jakość obrazu

- Liczba megapikseli (tryb obrazu): 3 MP, 8 MP, 10 MP, 5 MP
- Format kompresji zdjęć: JPG
- Typ przetwornika obrazu: CCD
- Maksymalna rozdzielczość obrazu: 4032 x 2520 px

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

