



# Cyfrowa Lornetka Noktowizyjna LEVENHUK Atom DNB100

Indeks: **260042** Producent: **levenhuk** Kod producenta: **81701**

**Cena: 539.95 zł**

## Opis

# Cyfrowa Lornetka Noktowizyjna LEVENHUK Atom DNB100

Producent: **levenhuk**

### Cechy

- Rodzaj soczewki: Wypukła
- Typ montażu: 1/4"
- Automatyczne wyłączenie: Tak
- Regulator intensywności światła: Tak
- Materiał układu optycznego: Szkło optyczne
- Tryb nocny: Tak
- Światło podczerwone (IR): Tak
- Liczba poziomów intensywności: 7
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor produktu: Czarny
- Najlepsze zastosowania: Polowanie, biwak, eksploracja terenu

### Warunki pracy

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

### Wydajność

- Zasięg: 250 - 300 m
- Przystona: F1.2
- Najmniejsza odległość ogniskowa: 5 m
- Zakres zoomu cyfrowego: 5x
- Możliwość montażu na statywie: Tak
- Zwiększenie intensywności obrazu: Cyfrowy
- Powiększenie: 4x
- Średnica obiektywna: 2,4 cm
- Zakres widmowy: 850 nm
- Rzeczywiste pole widzenia: 10°

### Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 155 mm
- Szerokość opakowania: 225 mm
- Wysokość opakowania: 70 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 720 g

## Zawartość opakowania

- Baterie w zestawie: Nie
- Pasek na szyję: Tak
- Przewód USB: Tak
- Instrukcja obsługi: Tak

## Wyświetlacz

- Rozdzielczość: 320 x 240 px
- Przekątna ekranu: 2,7"
- 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: Bateria AA
- Żywotność baterii: 10 h
- Liczba obsługiwanych baterii: 6

## Video

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

## Jakość obrazu

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

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

