

Link do produktu: <https://nielegalny.com/lornetka-termowizyjna-hikmicro-hh35l-850-mm-p-4711.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lornetka Termowizyjna HIKMICRO HH35L 850 mm

Cena	8 999,00 zł
Numer katalogowy	0006559
Kod EAN	194226058

Opis produktu

Lornetka termowizyjna HIKMICRO HABROK HH35L LRF 850 nm – urządzenie 3w1 z dalmierzem laserowym

HIKMICRO HABROK HH35L LRF to zaawansowana lornetka obserwacyjna typu **3w1**, łącząca funkcje **lornetki dziennej, noktowizyjnej oraz termowizyjnej** w jednym urządzeniu. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych sensorów oraz wbudowanego **dalmierza laserowego (LRF)** model ten zapewnia skuteczną obserwację terenu zarówno w dzień, jak i w całkowitej ciemności.

Urządzenie wyposażono w **sensor termowizyjny o rozdzielczości 384 × 288 px** i czułości **NETD**, co umożliwia **wykrywanie nawet niewielkich różnic temperatur. Obiektów termowizyjny 35 mm zapewnia duży zasięg detekcji - do około 2500 metrów.**

Tryb noktowizyjny wykorzystuje obiektyw **31 mm** oraz iluminator podczerwieni **850 nm**, który pozwala na skuteczną obserwację obiektów w całkowitej ciemności na dystansie do **500 metrów**.

Lornetka HIKMICRO HABROK – obserwacja w każdych warunkach

HABROK HH35L oferuje kilka trybów pracy – obserwację w świetle dziennym, noktowizję oraz termowizję. Dzięki temu użytkownik może szybko dostosować tryb działania do aktualnych warunków terenowych i oświetleniowych.

Urządzenie posiada **wyświetlacz OLED o rozdzielczości 1920 × 1080 px**, który zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz. Zastosowanie technologii OLED gwarantuje wysoki kontrast oraz płynność obrazu nawet przy obserwacji ruchomych obiektów.

Wbudowany dalmierz laserowy (LRF)

Model HH35L wyposażono w **laserowy dalmierz o zasięgu do 1000 m**, który umożliwia szybkie i precyzyjne określenie odległości do obserwowanego obiektu. Funkcja ta jest szczególnie przydatna podczas obserwacji terenowej, polowania lub działań taktycznych.

Najważniejsze cechy HIKMICRO HABROK HH35L

- urządzenie **3w1: lornetka dzienna, noktowizyjna i termowizyjna**
- sensor termowizyjny **384 × 288 px / 12 μm**
- bardzo wysoka czułość termiczna **NETD**
- obiektyw termowizyjny **35 mm**
- obiektyw noktowizyjny **31 mm**
- zasięg detekcji w termowizji do **2500 m**
- zasięg noktowizji do **500 m**

-
- iluminator IR **850 nm**
 - wbudowany **dalmierz laserowy do 1000 m**
 - wyświetlacz **OLED 1920 × 1080 px**
 - ergonomiczna konstrukcja lornetki zapewniająca komfort obserwacji

Dane techniczne

Termowizja

- Sensor: 384 × 288 px
- Rozmiar piksela: 12 μm
- Czułość termiczna: NETD
- Obiektyw: 35 mm
- Powiększenie optyczne: 4×
- Zasięg detekcji: do 2500 m
- Pole widzenia: ok. 13,2 × 10,1 m / 100 m

Noktowizja

- Obiektyw: 31 mm
- Powiększenie optyczne: 2,9×
- Iluminator IR: 850 nm
- Zasięg obserwacji: do 500 m

Wyświetlacz

- Typ: OLED
- Rozdzielczość: 1920 × 1080 px
- Wielkość: 0,49"

Dalmierz

- Typ: laserowy (LRF)
- Zasięg pomiaru: do 1000 m

Wymiary i masa

- Waga: ok. 780 g