

Link do produktu: <https://www.sklep.janczewski.com.pl/kamera-termowizyjna-hikmicro-condor-ch25l-p-2814.html>



## Kamera termowizyjna HIKMICRO Condor CH25L

Cena	<b>9 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>HIKMICRO</b>

### Opis produktu

Nowa linia termowizorów **Condor** sprawdzonego producenta **HIKMICRO** integruje dwie niezwykle cenne dla myśliwego możliwości - detekcję źródeł ciepła oraz precyzyjną ocenę odległości do celu dzięki wbudowanemu laserowemu dalmierzowi. Detektor o **niezwykle wysokiej czułości termicznej - poniżej 20 mK** zapewnia nam nieosiągalną do tej pory jakość obrazu. Zaawansowany algorytm ZoomPro pozwoli nam natomiast na niemalże bezstratne, cyfrowe powiększenie, dzięki automatycznej korekcji obrazu. Precyzyjna identyfikacja celu nigdy nie była tak łatwa - czy to w optymalnych warunkach, czy w podczas zamglenia lub opadów śniegu. **Monokular termowizyjny HIKMICRO Condor to idealny wybór dla osób oczekujących maksymalnej skuteczności podczas polowań.**

Kamera termowizyjna HIKMICRO Condor CH25L oferuje użytkownikowi:

- Zintegrowany dalmierz laserowy pozwalający na precyzyjny pomiar odległości aż do 1000 m;
- nowoczesny detektor 384 × 288 o niezwykle wysokiej czułości termicznej;
- obiektyw 25 mm pozwalający na uzyskanie detekcji na dystansie do 1200 m;
- pole widzenia wynoszące 10.5° × 7.9°;
- niezwykle precyzyjny obraz celu niezależnie od panujących warunków otoczenia;
- wyjątkowo łatwe wyróżnienie zwierzyny na tle otoczenia oraz pośród przeszkód wizualnych;
- wysoki zasięg detekcji znacznie wykraczający ponad zasięg skutecznego strzału;
- komfortowy dla oka wyświetlacz OLED o wysokiej rozdzielczości 1024 × 768;
- stałe powiększenie wsparte możliwością cyfrowego zoomu dla precyzyjnej identyfikacji;
- algorytm ZoomPro pojawiający jakość obrazu przy zoomie czyniąc go niemal bezstratnym;
- płynne ogniskowanie za pomocą pierścienia gwarantujące najwyższą ostrość obrazu;
- łatwą obsługę dzięki obszernym, wyczuwalnym nawet w rękawicach przyciskom;
- możliwość nagrywania filmów i przechwytywania obrazów podczas obserwacji;
- wykonaną ze stopu magnezu i aluminium obudowę o wysokiej odporności na wstrząsy;
- standard wodoszczelności IP67 gwarantujący bardzo wysoką odporność na zalanie;
- zasilanie wymiennym akumulatorem z możliwością dodatkowego zasilania z powerbanka;
- niezwykle lekką konstrukcję gwarantującą komfort transportu podczas polowań z podchodu.

**Kamera termowizyjna HIKMICRO Condor** wyznacza nowe standardy wśród myśliwskich monokularów dzięki wykorzystaniu najnowszej generacji detektora o niezwykle wysokiej czułości termicznej wysoka czułość termiczna gwarantuje nam zwiększoną wykrywalność celu za przeszkodami - czy to listowiem, mgłą czy zamiecią śnieżną. W połączeniu z wysoką rozdzielczością sensora gwarantuje nam to niezwykle wysokie możliwości identyfikacji celu - w tym możliwość wyróżnienia cech charakterystycznych dla płci zwierzyny.

Termowizja myśliwska HIKMICRO - świetny stosunek ceny do jakości

Urządzenie zostało wyposażone w **stałe powiększenie optyczne 2,5x, które w połączeniu z aż 8-krotnym zoomem cyfrowym** gwarantuje nam możliwość precyzyjnej identyfikacji celu na dużych dystansach. Dzięki wsparciu algorytmów **ImagePro** oraz **ZoomPro** zmiana rozdzielczości obrazu jest znacznie mniej odczuwalna w porównaniu ze starszymi, oraz konkurencyjnymi modelami. Do naszej dyspozycji oddane zostały **cztery palety kolorystyczne wyświetlanego obrazu**, dzięki czemu możemy dostosować go do naszych preferencji. Pierścień regulacji ogniskowania pozwoli nam natomiast na idealne dopasowanie ostrości obrazu do dystansów.

---

Kamera termowizyjna HIKMICRO Condor - lekki i wydajny termowizor do pracy w terenie

Termowizja myśliwska HIKMICRO Condor gwarantuje nam możliwość dokumentacji naszych polowań w niezwykle wygodny sposób. Zintegrowany moduł WiFi pozwala nam na korzystanie z aplikacji HIKMICRO Sight, która umożliwi nam transmisję obrazu jak i udostępnianie materiałów na social mediach. Model zasilany jest wymiennym akumulatorem gwarantującym nam nawet do 4,5 godziny ciągłej pracy. Dzięki wbudowanemu portowi USB-C możemy jednak zasilić urządzenie z zewnętrznego źródła - na przykład powerbanka w dowolnym momencie.