

Link do produktu: <https://www.sklep.janczewski.com.pl/kamera-termowizyjna-hikmicro-lynx-20-lh25-p-2820.html>



Kamera termowizyjna HIKMICRO Lynx 2.0 LH25

Cena	6 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	HIKMICRO

Opis produktu

HIKVISION to czołowy producent kamer przemysłowych oraz systemów alarmowych opartych o moduły termiczne i rozpoznawanie twarzy. Firma wprowadza na rynek kolejną już generację **termowizorów** – kamerę **HIKMICRO Lynx LH 2.0**.

Kamera termowizyjna HIKMICRO Lynx 2.0 LH25 – cechy

- Zasięg detekcji do 1200 metrów.
- Wysokiej jakości sensor o czułości poniżej 20 mK pozwala na uzyskanie obrazu o precyzyjnym zróżnicowaniu termicznym.
- Wyświetlacz OLED 1024 × 768 gwarantuje wyraźny obraz celu.
- Optyczne oraz cyfrowe przybliżenie pozwala na precyzyjną identyfikację obiektu.
- Możliwość przechwytywania obrazów i nagrywania wideo na zintegrowanej pamięci 16 GB.
- Dzięki dużym przyciskom kamerę można obsługiwać nawet w grubych rękawicach.
- Cztery palety kolorystyczne pozwalają na obrazowanie zgodne z preferencjami użytkownika.
- Szczelna i wytrzymała obudowa (stopień ochrony IP-67).
- System zasilania wykorzystuje ładowalny i wymienny akumulator Li-Ion zapewniający do 6,5 godzin ciągłej pracy.
- Dzięki portowi USB-C urządzenie można wygodnie zasilac za pomocą zewnętrznego źródła np. power banku

Kamera termowizyjna HIKMICRO Lynx 2.0 LH25 – lekka, funkcjonalna i wytrzymała

Urządzenie wyposażono w **zaawansowany sensor VOx 12 μm o NETD poniżej 20 mK**. Zapewnia to perfekcyjne wyróżnienie celu na tle terenu i gwarantuje wyraźny, szczegółowy obraz nawet w absolutnej ciemności. Rozdzielczość **wyświetlacza OLED wynosi 1024 × 768**.

Przybliżenie optyczne 2,4 × jest wspierane przez 8 × zoom cyfrowy (sumaryczne powiększenie 19,2 ×), co pozwala użytkownikowi dostrzec także małe obiekty na dużym dystansie. Uszczelniona obudowa zapewnia **stopień ochrony IP 67**, dzięki czemu z urządzenia można korzystać w deszczu, śniegu lub środowisku o dużej wilgotności.

Termowizor HIKMICRO Lynx 2.0 LH25 – dalmierz i cztery tryby podświetlenia

Kamery z serii Lynx 2.0 mają **wbudowany dalmierz statyczny**, który pozwala na łatwe i szybkie oszacowanie odległości do obserwowanego celu. Wystarczy jedynie znać orientacyjny rozmiar obiektu i odpowiednio nanieść linie na jego podstawę i wierzchołek. Dzięki naniesionym danym urządzenie oblicza dystans i wyświetla jego wartość na ekranie.

Każda z kamer serii Lynx 2.0 ma **16 GB pamięci wewnętrznej**, na której można zapisywać i przechowywać zdjęcia oraz filmy wideo z polowania lub obserwacji.

Kamery Lynx oferują **4 popularne tryby wyświetlania**. Zastosowane palety kolorystyczne pozwalają na obrazowanie sceny zgodnie z naszymi preferencjami. Użytkownik może wybrać pomiędzy:

- White hot – ciepłe w jasnym kolorze. Im wyższa temperatura, tym jaśniejsza jest tonacja.
- Black hot – ciepłe w ciemnym kolorze. Im wyższa temperatura, tym ciemniejsza jest tonacja.
- Red hot – obraz jak w „white hot” z czerwonym wyróżnieniem najcieplejszych elementów
- Fusion – od wysokiej temperatury do niskiej temperatury, kolorystyka przechodzi od białego, żółtego, czerwonego, różowego do fioletowego.

Kamera termowizyjna HIKMICRO Lynx 2.0 LH15 - do 6,5 godziny nieprzerwanej pracy

Dzięki zastosowaniu technologii o niskim poborze energii kamery z serii Lynx 2.0 mogą nieprzerwanie pracować nawet **do 6,5 godziny**. Urządzenie zasila **wymienny i ładowalny akumulator Li-Ion**. Wydłużony czas działania sprawia, że kamera doskonale sprawdzi się podczas całonocnego polowania lub wielogodzinnej obserwacji. Chcąc wydłużyć czas nieprzerwanego działania, kamerę można ładować za pomocą „power banku”, wykorzystując w tym celu gniazdo **USB-C**.