

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kamera-termowizyjna-termowizor-hikmicro-by-hikvision-lynx-20-lh19-p-6769.html>



## Kamera termowizyjna termowizor HIKMICRO by HIKVISION Lynx 2.0 LH19

Cena	<b>5 999,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>548-201</b>
Kod producenta	<b>HM-TS83-19S1GW-LH192</b>
Kod EAN	<b>6974004644062</b>
Materiał konstrukcji/szkieletu/body	<b>aluminium</b>
Klasa szczelności IP	<b>IP67</b>
Producent	<b>HIKVISION, Chiny</b>
Marka	<b>HIKMICRO by HIKVISION</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>16 GB</b>
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	<b>1024×768</b>
Rozdzielczość sensora (szer. × wys.) [px]	<b>384×288</b>

### 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 LH19 – cechy

- Zasięg detekcji do 900 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 IP67).
- System zasilania wykorzystuje ładowalny i wymienny akumulator Li-Ion zapewniający do 6,5 godzin ciągłej pracy.
- Dzięki portowi USB-C urządzenie można wygodnie zasiląć za pomocą zewnętrznego źródła np. power banku

### Kamera termowizyjna HIKMICRO Lynx 2.0 LH19 – 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 1,8 × jest wspierane przez 8 × zoom cyfrowy (sumaryczne powiększenie 14,4 ×), co pozwala użytkownikowi dostrzec także małe obiekty na dużym dystansie. Uszczelniona obudowa zapewnia **stopień ochrony IP67**, dzięki czemu z urządzenia można korzystać w deszczu, śniegu lub środowisku o dużej wilgotności.

### Termowizor HIKMICRO Lynx 2.0 LH19 – 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 LH19 – 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 zasilane **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**.

### Pobierz aplikację HIKMICRO Sight

Posiadanie aktualnego oprogramowania nigdy nie było tak proste, jak teraz, a wszystko dzięki aplikacji HIKMICRO Sight. Otrzymujemy informacje o najnowszej wersji gdy tylko zsynchronizujemy aplikację z urządzeniem celowniczym. Wystarczy jedno kliknięcie, aby program sam unowocześnił nasz system.

---

### Udostępniaj ekran w czasie rzeczywistym

Funkcja przekierowuje obraz z termowizora na smartfona, dzięki czemu w tym samym momencie zarówno strzelec jak i osoba towarzysząca mogą mieć wgląd w obszar widoczny przez obiektyw. Dodatkowo możliwe jest połączenie jednego urządzenia celowniczego z wieloma telefonami umożliwiając przekazywanie obrazu całej grupie. Obracając ekran możemy przejść w tryb krajobrazu lub po prostu otrzymać obraz z celownika w poziomie.

---

### Zdalne sterowanie za pomocą smartfona

Dzięki aplikacji HIKMICRO Sight otrzymujemy możliwość kontroli celownika za pomocą smartfona. Dzięki temu ustawienia takie jak jasność, przybliżenie, tryby kolorystyczne czy nawet kalibracją są dostępne na ekranie telefonu.

---

---

## Udostępnianie w social mediach

Jeśli chcemy podzielić się wrażeniami z użytkowania termowizora na portalu społecznościowym, aplikacja umożliwia nam udostępnienie materiału w dowolnym momencie polowania.

---

## Zapisywanie nagrań i zdjęć na urządzeniu

Aplikacja umożliwia zapisanie nagrań wideo i audio na telefonie pozwalając powrócić do ulubionych wspomnień w każdej chwili.

---