

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/kamera-termowizyjna-termowizor-hikmicro-by-hikvision-lynx-c06-p-2803.html>

## Kamera termowizyjna termowizor HIKMICRO by HIKVISION Lynx C06

Dostępność	<b>Zapytaj sprzedawcę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>548-000</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

**Seria Lynx to niewielkie kamery termowizyjne mieszczące się w dłoni, stworzone do realizacji podstawowych zadań w łowiectwie, ratownictwie czy ochronie mienia.**

**Płynne 50 Hz odświeżanie, sensor do 384 px i czytelny ekran 720 px** to tylko nieliczne atuty tych urządzeń.

Kamery **Lynx posiadają 4 najpopularniejsze tryby wyświetlania**, użytkownik może wybrać pomiędzy:

- **White hot** – ciepłe w jasnym kolorze. Im wyższa temperatura, tym jaśniejszy jest tonacja.
- **Black hot** – ciepłe w ciemnym kolorze. Im wyższa temperatura, tym ciemniejszy jest tonacja.
- **Red hot** – obraz jak w „black hot” z czerwonym wyróżnieniem najcieplejszych elementów
- **Fusion** – od wysokiej temperatury do niskiej temperatury, obraz jest kolorowy od białego, żółtego, czerwonego, różowego do fioletowego.

Dla uzyskania większej szczegółowości wyświetlanego obrazu **można skorzystać z funkcji powiększenia cyfrowego 2x lub 4x**.

Zarówno **Lynx C06 jak i Lynx H15 posiadają 8 GB wbudowanej pamięci**, na której można przechowywać zarejestrowane zdjęcia lub materiał wideo. Dodatkowo **obraz można transmitować za pomocą WiFi do telefonu lub innego urządzenia**, na którym została zainstalowana odpowiednia aplikacja (system Android lub iOS).

Kamery termowizyjne **HIKMICRO Lynx mają wbudowany akumulator, który pozwala na ciągłą pracę do 10 godzin** (dla H15 7 godz.). Kamerę można również połączyć z zewnętrznym „power bankiem”, aby przedłużyć jej nieprzerwane działanie. **Do ładowania, jak i połączenia służy gniazdo USB-C**.

Przewaga w terenie, możliwości i technologie, w jakie zostały wyposażone kamery Lynx:

- **DDE (digital detail enhancement)** – cyfrowe wzmocnienie detali.
- **3D DNR (3D digital noise reduction)** – cyfrowa redukcja szumu.
- **AGC (automatic gain control)** – automatyczna kontrola wzmocnienia.
- **Dalmierz statyczny** – umożliwia pomiar odległości na podstawie preselekcjonowanych wariantów lub zdefiniowanego przez użytkownika.
- **Śledzenie najwyższych temperatur** i ich oznaczanie.

### Szczegółowe parametry techniczne:

- symbol producenta HIKMICRO (aktualny): HM-TS01-06XF/W-LC06
- symbol producenta HIKVISION (zastąpiony): DS-2TS01-6XF/W
- sensor: 160 × 120 px / 17 μm

- odświeżanie: 50 Hz
- NETD: poniżej 35 mk (@25°C), F#=1.0
- obiektyw: 6,2 mm / F1,1
- kątowne pole widzenia: 24.7° × 18.7° (H × V)
- liniowe pole widzenia na 1000 m: 432,25 m
- powiększenie cyfrowe: 2x/4x
- ekran: 0,2" / LCOS / 720 × 540 px
- detekcja obiektu 1,4 × 4 m: 559 m
- detekcja obiektu 1,8 × 0,5 m: 182 m
- czas pracy na baterii: do 10 godzin
- ładowanie: USB-C / 5 VDC / 2 A / 1.5 W
- temperatura pracy: od -20 °C do 55 °C
- odporność: IP67
- rozmiary: 158,3 × 61 × 57 mm
- masa: 250 g

## DANE TECHNICZNE:

Częstotliwość odświeżania [Hz] **50**  
Liniowe pole widzenia na 100 m [m] **43,22**  
Maks. zasięg [m] **559**  
Pamięć wewnętrzna **8 GB**  
Rozdzielczość sensora (szer. × wys.) [px] **160×120**  
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px] **720×540**  
Rozmiar obiektywu [mm] **6**  
Slot kart pamięci: **brak**  
Zoom cyfrowy [×] **2-4**  
Klasa wodoszczelności IPX wg. IEC 529 **IPX-7 / OB 4**  
Długość całkowita [mm] **158,3**  
Masa [g] **250**  
Producent **HIKVISION, Chiny**  
Symbol dostawcy **HM-TS01-06XF/W-LC06**

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj	Monokular
Rozmiar obiektywu [mm]	6