

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-h6-kamera-termowizyjna-vanadium-oxide-uncooled-focal-plane-arrays-czarny-gps-800-x-480-p-288452.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Guide Sensmart H6 kamera termowizyjna Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays Czarny GPS 800 x 480 px Wbudowany wyświetlacz LCD

Cena	19 678,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPW15
Kod producenta	H6
Kod EAN	6970883551163

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **GPS:** Tak
- **Elektryczny kompas:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 65 GB
- **Rozdzielczość:** 800 x 480 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przekątna ekranu:** 4,3"
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość produktu:** 292 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Maksymalna rozdzielczość:** 640 x 480 px
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 μm
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pamięć wbudowana:** 64 GB
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 0,68 mRad
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Tak
- **Czułość termiczna (NETD):** 30 mK
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak

-
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
 - **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Ilość dołączonych baterii:** 2 szt.
 - **Port USB:** Tak
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h
 - **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus, Ciągły autofokus, Ręczna regulacja ostrości, Touch auto focus
 - **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 800 x 480 px
 - **Długość stałej ogniskowej:** 17,7 mm
 - **Pionowe pole widzenia (moduł optyczny):** 19°
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
 - **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 13 MP
 - **Poziome pole widzenia (moduł optyczny):** 25°

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Cechy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **GPS:** Tak
- **Elektryczny kompas:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 65 GB

Konstrukcja:

- **Rozdzielczość:** 800 x 480 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przekątna ekranu:** 4,3"
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość produktu:** 292 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg

Wydajność:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 640 x 480 px
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 μ m
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pamięć wbudowana:** 64 GB
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 0,68 mRad
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Tak
- **Czułość termiczna (NETD):** 30 mK
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Wbudowany wizjer:** Tak

Dane opakowania:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 2 szt.

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h

System obiektywów:

- **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus, Ciągły autofokus, Ręczna regulacja ostrości, Touch auto focus
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 800 x 480 px
- **Długość stałej ogniskowej:** 17,7 mm

Moduł optyczny:

- **Pionowe pole widzenia (moduł optyczny):** 19°
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 13 MP
- **Poziome pole widzenia (moduł optyczny):** 25°