

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-h3-kamera-termowizyjna-vanadium-oxide-uncooled-focal-plane-arrays-czarny-gps-800-x-48-p-288449.html>



Guide Sensmart H3+ kamera termowizyjna Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays Czarny GPS 800 x 480 px Wbudowany wyświetlacz LCD

Cena	12 596,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPWIC
Kod producenta	H3+
Kod EAN	6970883551187

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 64 GB
- **Elektryczny kompas:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **GPS:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Rozdzielczość:** 800 x 480 px
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 4,3"
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość produktu:** 292 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Pamięć wbudowana:** 64 GB
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 μm
- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Dokładność:** 2 °C
- **Maksymalna rozdzielczość:** 384 x 288 px
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Zakres pomiaru temperatury:** -40 - 650 °C
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 1,13 mRad
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Tak
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C
 - **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
 - **Ilość dołączonych baterii:** 2 szt.
 - **Port USB:** Tak
 - **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5 h
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 800 x 480 px
 - **Długość stałej ogniskowej:** 10,5 mm
 - **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus, Ciągły autofokus, Ręczna regulacja ostrości, Touch auto focus
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
 - **Poziome pole widzenia (moduł optyczny):** 25°
 - **Pionowe pole widzenia (moduł optyczny):** 19°
 - **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 8 MP

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 64 GB
- **Elektryczny kompas:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **GPS:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Pamięć wbudowana:** 64 GB
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 µm
- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Dokładność:** 2 °C
- **Maksymalna rozdzielczość:** 384 x 288 px
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Zakres pomiaru temperatury:** -40 - 650 °C
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 1,13 mRad
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Tak
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Wbudowany wizjer:** Tak

Dane opakowania:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

System obiektywów:

- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 800 x 480 px
- **Długość stałej ogniskowej:** 10,5 mm
- **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus, Ciągły autofokus, Ręczna regulacja ostrości, Touch auto focus

Moduł optyczny:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Poziome pole widzenia (moduł optyczny):** 25°
- **Pionowe pole widzenia (moduł optyczny):** 19°
- **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 8 MP