

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-h2-kamera-termowizyjna-vanadium-oxide-uncooled-focal-plane-arrays-czarny-256-x-192-px-p-288451.html>



Guide Sensmart H2 kamera termowizyjna Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays Czarny 256 x 192 px Wbudowany wyświetlacz LCD 800 x 480 px

Cena	7 513,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPWH8
Kod producenta	H2
Kod EAN	6970883551200

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Przekątna ekranu:** 4,3"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 800 x 480 px
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość produktu:** 292 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pasma spektralne w podczerwieni:** 7,6 - 14 μm
- **Zakres pomiaru temperatury:** -40 - 650 °C
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Dokładność:** 2 °C
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Częstotliwość obrazu:** 9 Hz
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C, USB Type-C na USB Type-C
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C

-
- **Port USB:** Tak
 - **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5 h
 - **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
 - **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus, Ciągły autofokus, Ręczna regulacja ostrości, Touch auto focus
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pasma spektralne w podczerwieni:** 7,6 - 14 μ m
- **Zakres pomiaru temperatury:** -40 - 650 °C
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Dokładność:** 2 °C
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Częstotliwość obrazu:** 9 Hz

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C, USB Type-C na USB Type-C
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5 h

System obiektywów:

- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus, Ciągły autofokus, Ręczna regulacja ostrości, Touch auto focus

Moduł optyczny:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak