

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-h3-kamera-termowizyjna-vanadium-oxide-uncooled-focal-plane-arrays-czarny-320-x-240-px-p-288450.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Guide Sensmart H3 kamera termowizyjna Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays Czarny 320 x 240 px Wbudowany wyświetlacz LCD 800 x 480 px

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 11 809,44 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRPWHC |
| Kod producenta | H3 |
| Kod EAN | 6970883551194 |

Opis produktu

- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Wi-Fi:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 65 GB
- **Przekątna ekranu:** 4,3"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 800 x 480 px
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość produktu:** 292 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 320 x 240 px
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Pamięć wbudowana:** 64 GB
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 µm
- **Częstotliwość obrazu:** 9 Hz
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 35 Hz
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 2 szt.
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C, USB Type-C na USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak

-
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5 h
 - **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 320 x 240 px
 - **Długość stałej ogniskowej:** 10,5 mm
 - **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus, Ciągły autofokus, Ręczna regulacja ostrości, Touch auto focus
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

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

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 320 x 240 px
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Pamięć wbudowana:** 64 GB
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Pasma spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 μm
- **Częstotliwość obrazu:** 9 Hz
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 35 Hz

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 2 szt.
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C, USB Type-C na USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** 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):** 320 x 240 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