

Link do produktu: <https://vipektrogadzet.pl/flir-kamera-termowizyjna-punktowa-160x120-msx-super-resolution-320x240-25-c-do-400-c-laser-tg268-p-211095.html>



FLIR KAMERA TERMOWIZYJNA PUNKTOWA 160X120 MSX SUPER RESOLUTION 320X240, -25°C DO 400°C LASER TG268

Cena	2 122,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AKGFLIKAT0026
Kod producenta	TG268
Kod EAN	7332558033340
PKWiU	26.70.24.0

Opis produktu

- **Bluetooth:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 400 °C
- **Przekątna ekranu:** 2,4"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 320 x 240 px
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Szerokość produktu:** 64 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 81 mm
- **Pamięć wbudowana:** 8 GB
- **Maksymalna rozdzielczość:** 320 x 240 px
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Tak
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Odległość rozpoznania (pojazdy):** 3 m
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Poziomy punkt widzenia:** 44°
- **Moc świetlna (max):** 100 lm
- **Odległość rozpoznania (ludzie):** 3 m
- **Pionowy punkt widzenia:** 57°
- **Zakres pomiaru temperatury:** -25 - 400 °C
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5 h
- **Stała ostrość:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Bluetooth:** Tak

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 400 °C
- **Przekątna ekranu:** 2,4"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 320 x 240 px
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 64 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 81 mm

Wydajność:

- **Pamięć wbudowana:** 8 GB
- **Maksymalna rozdzielczość:** 320 x 240 px
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Tak
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Odległość rozpoznania (pojazdy):** 3 m
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Poziomy punkt widzenia:** 44°
- **Moc świetlna (max):** 100 lm
- **Odległość rozpoznania (ludzie):** 3 m
- **Pionowy punkt widzenia:** 57°
- **Zakres pomiaru temperatury:** -25 - 400 °C

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

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

Moduł optyczny:

- **Stała ostrość:** Tak