

## Kamera termowizyjna D160-PRO

### Dane techniczne

#### Charakterystyka

- typ detektora: UFPA
- rozdzielczość detektora: 160x120
- pole widzenia: 50°x38.3°/15 cm
- czułość termiczna (N.E.T.D): 50 mK przy 25°C, F#=1.0)
- zakres widmowy: 8~14 μm
- ogniskowanie: 3,1 mm
- regulacja ostrości: stała
- paleta kolorów 7 palet kolorów
- zakres temperatury: (-20 ÷ 550) °C
- błąd pomiarowy: ±2 °C lub ±2 %

#### Specyfikacja obrazu

- wyświetlacz: LCD 2.4" (320x240)
- częstotliwość odświeżania: 25 Hz
- tryb obrazu: IR

#### Funkcje systemu

- pamięć: 8 GB Micro SD, rozszerzenie do 128 GB (opcja)
- zapis w formacie JPEG

#### Informacje dodatkowe

- waga: 350 g z baterią
- wymiary: 96x78x59 mm
- wskaźnik laserowy: TAK
- temperatura pracy (-10 ÷ 50) °C
- wilgotność: ≤95%
- zakres temp. przechowywania: (-40 ÷ 70) °C
- stopień ochrony: IP54
- typ baterii: akumulator litowy wielokrotnego ładowania
- czas pracy baterii: 8 godziny



### Przykład zamówienia

Kamera termowizyjna D160-PRO