

Kamera termowizyjna UTi120P



UNI-T

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0517

Kod EAN:
5901890121668

Opis techniczny

----- GŁÓWNE PARAMETRY -----

Zakres temperatury: -20°C ~400°C
Dokładność: -10°C ~400°C: ±2°C
Emisyjność: 0,1 ~0,99 (domyślnie 0,95)
Rozdzielczość pomiarów: 0,1°C / 0,1°F
Czas próbkowania: <500 ms
Rozdzielczość IR: 10800 px (120 x 90)
Rozmiar piksela: 17 µm
Paleta kolorów: tęcza, czerwony, szary
Długość fali: 8 µm ~14 µm
Pole widzenia: 50° * 38°
Czułość termiczna: <60 mk
Częstotliwość: <25 Hz
Format obrazu: BMP, 320x240 px

----- CECHY OGÓLNE -----

Wymiary: 76 x 76 x 24 mm
Rodzaj wyświetlacza: 2,4" TFT LCD
Rozdzielczość wyświetlacza: 320 x 240 px
Bateria: 3,7 V / 1350 mAh
Czas pracy: >3,5 godziny
Czas ładowania: 2 do 2,5 godzin
Certyfikacja: CE
Karta pamięci: microSD, 16 GB
Temperatura pracy: 0°C ~50°C

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.284 Kg	0.383 Kg	12 cm x 13 cm x 9 cm