

Kamera termowizyjna UTi716S



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0504

Kod EAN:

5901890119832

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Zakres temperatury: $-20^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$
Dokładność: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 2\%$
Rozdzielczość pomiaru: $0,1^{\circ}\text{C}$
Rozdzielczość przetwornika IR: $160 \times 120 \text{ px}$
Wielkość piksela: $12 \mu\text{m}$
Wrażliwość widmowa: $8 \sim 14 \mu\text{m}$
Czułość przetwornika IR: $< 50 \text{ mK}$
Pole widzenia: $40^{\circ} \times 30^{\circ}$
Chwilowe pole widzenia: $3,1 \text{ mrad}$
Minimalna odległość pomiaru: $0,1 \text{ m}$
Emisyjność: Regulowana ($0,01 \sim 1$)
Tryby pracy: kamera termowizyjna, tryb mieszany, PIP
Palety kolorów: 7
Format zapisu: JPG
Pamięć: 32 GB (wbudowana)
Wyświetlacz: 2,4" TFT LCD
Rozdzielczość: $320 \times 240 \text{ px}$
Laser: klasa 2

CECHY OGÓLNE

Gniazdo karty microSD
Klasa ochrony: IP54
Odporność na upadki: do 2 m
Zasilanie: akumulator litowo-jonowy 3,7 V 2600 mAh
Czas pracy: > 6 godzin
Ładowanie: 5V / 2 A

Wymiary: 197 x 72 x 60 mm
Waga: 326 g
Akcesoria: przewód USB-C
Certyfikaty: RoHS, CE, UKCA, FCC

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.329 Kg	0.592 Kg	15 cm x 25 cm x 6 cm
kart.	1 szt.	0.392 Kg	0.592 Kg	15 cm x 25 cm x 9 cm