

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamera-termowizyjna-10-8v-1-aku-dct416s1-dewalt-p-10852.html>

Kamera termowizyjna 10,8v 1 aku DCT416S1 DeWALT

Cena brutto	4 110,35 zł
Cena netto	3 341,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCT416S1
Kod producenta	DCT416S1
Kod EAN	5035048378151
Producent	DeWALT

Opis produktu

Opatentowana technologia termometru wizyjnego zastosowana do pomiaru i wyświetlania obrysów temperaturowych
Bezkontaktowy pomiar temperatury w zakresie od -10°C do 250°C

Wizualne i termiczne obrazy pozwalają z łatwością zlokalizować i zidentyfikować usterki i uszkodzenia

Możliwość nastawiania emisyjności poprawia dokładność w szerokim zakresie materiałów

Kolorowy ekran LCD 56 mm

Intuicyjna, łatwa obsługa interfejsu

Zapisywanie danych na karcie pamięci typu Micro SD

Rozdzielczość obrazu w podczerwieni - 15 x 15 (225 pikseli) podczas skanowania temperatury.

Rozdzielczość widocznego obrazu - 105 x 105 (11.025 pikseli) podczas wykonywania zdjęcia

Rozdzielczość ekranu - 320 x 240 (76.800 pikseli) przez wizjer

Rozdzielczość wydruku - 210 x 137 (28.770 pikseli) po wydrukowaniu obrazu

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 1 akumulator Li-Ion XR
- ładowarka 10,8 V
- karta Micro SD
- mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion
Napięcie zasilania 10,8 V
Pojemność akumulatora 1,5 Ah
Typ ekranu LCD
Rozdzielczość 225 dpi
Rodzaj pamięci 2GB karta Micro SD
Długość przewodu - mm
Średnica przewodu - mm
Przewód elastyczny wodoodporny -
Wielkość ekranu 56 mm
Pole widzenia 100cm x 2,5cm
Regulowany współczynnik emisji 0,1 do 1,0
Powiększenie -
Temperatura pracy -5°C do 45°C °C
Zakres temperatury -10°C do 250°C
Dokładność Poniżej 100°C ±2°C, powyżej 100°C ±2% odczytu °
Maks. głębokość wykrywania - belki drewniane - mm
Maks. głębokość wykrywania - pręty metalowe - mm
Maks. głębokość wykrywania - metale nieżelazne - mm

Maks. głębokość wykrywania - metale - mm
Maks. głębokość wykrywania - rury PVC - mm
Maks. głębokość wykrywania - przewody pod napięciem - mm mm
Masa 0,56 kg