

Kamera termowizyjna Bullard T3 ECO TT 160x120

<https://sklep.arpapol.pl/kamery-termowizyjne/4321-kamera-termowizyjna-bullard-t3-eco-tt-w-walizce.html>

Cena: **0,00 zł** brutto

0,00 zł za szt.

Nr referencyjny: **T3ECOTT**



Opis produktu

Kamera termowizyjna Bullard T3 ECO TT to wysokiej jakości kamera wyposażona w profesjonalne funkcje. T3ECO jest wyposażona w chroniony patentem wskaźnik termiczny Thermal Throttle, który umożliwia optymalizację obrazu i wyizolowanie źródła ciepła przez dotknięcie przycisku. Thermal Throttle jest idealny do identyfikacji punktów zapalnych, poszukiwania przegrzanych urządzeń elektrycznych i oddzielania gorących obiektów od chłodniejszych. Kamery Bullard nie wymagają żadnych przeglądów okresowych, legalizacji czy kalibracji.

Skład zestawu:

- kamera termowizyjna Bullard T3ECO w walizce
- koloryzacja Super Red Hot
- funkcja Thermal Throttle
- punktowy pomiar temperatury
- 2 akumulatory
- linka samozwalniająca / zawieszanie typ RETRACT
- zasilacz 230 V z ładowarką
- instrukcja obsługi

Dane techniczne:

- obsługa jednym przyciskiem
- rozdzielczość 160 x 120 dla wyraźnych i płynnych obrazów
- pomiar temperatury numeryczny i słupkowy
- kolorystyka Super Red Hot podkreśla sceny o wysokiej temperaturze w jaskrawych odcieniach żółtego, pomarańczowego i czerwonego
- łatwa w użyciu, wodoodporna i najtrwalsza kamera termowizyjna na rynku
- widoczna, żółta obudowa
- wyświetlacz 3,5"
- pomiar temperatury
- kolorystyka Super Red Hot
- 2 baterie
- ładowarka biurkowa z zasilaczem sieciowym
- waga z akumulatorem: 1,2 kg
- waga bez akumulatora: 0,9 kg

- wymiary: długość 175 mm / wysokość 140 mm / szerokość 100 mm
- test cieplny: 150°C przez 16 minut / 260°C przez 8 minut / krótki czas 1000°C
- wodoodporność: IP67
- test uderzenia / upuszczenia: brak uszkodzeń funkcjonalnych po upuszczeniu 2 m

Obudowa:

- materiał powłoki: Ultem Thermoplastic
- uszczelnienie: silikon i neopren
- materiał paska: Kevlar
- obiektyw: german 2 mm
- pokrywa wyświetlacza: poliwęglan

Rdzeń / detektor:

- typ: mikrobolometr bez chłodzenia z cyfrowym przetwarzaniem
- materiał wykrywający: krzem amorficzny (asi)
- rozdzielczość: 160 x 120 px
- odpowiedź spektralna: 7-14 mikronów
- częstotliwość aktualizacji: 30 Hz
- NETD: 50 mK
- czułość: 0,05°C
- maksymalny pomiar: 600°C
- środowisko pracy: od -20°C do 85°C
- skok pikseli: 30µm
- sygnał wideo: NTSC / PAL
- polaryzacja wideo: biała-gorąca
- temp. pomiar: przesuwany pasek oraz wyświetlacz numeryczny
- Super Red Hot Colorization: powyżej 250°C
- Thermal Throttle: niebieska kolorystyka gorących punktów

Obiektyw:

- materiał: german
- rozmiar obiektywu: 5,8 mm
- pole widzenia: 50,0°H x 37,5°V
- ostrość: 1 m do nieskończoności
- przysłona: f/1.0

Układ elektryczny:

- źródło zasilania: akumulator NiMH lub baterie alkaliczne AA (8 szt.)
- wyjście: 10 V
- pojemność: 1650 mAh
- czas pracy: 3 godziny
- żywotność baterii: 1000 cykli ładowania
- test cyklu przełączania: 1 000 000 cykli
- czas uruchomienia: 4 sekundy
- waga baterii: 0,3 kg
- czas ładowania: 2 godziny

Wyświetlacz:

- typ: cyfrowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)
- rozmiar: 3,5" przekątna FT z Active Matrix
- piksele: 74 880
- konfiguracja pikseli: R-B-G Delta
- podświetlenie: 6 diód LED
- jasność: 250 cd / m2
- kąt widzenia: w lewo / w prawo = 50°, w górę = 15°, w dół = 35°
- montaż: odłączany uchwyt pistoletowy
- sygnał: analogowy
- antena: dipolowa
- częstotliwość / moc wyjściowa: zgodnie z europejską dyrektywą R & TTE
- wybór częstotliwości: przełącznik 2-kanalowy