

# KAMERA TERMOWIZYJNA FLIR E6XT

Kamera Flir E6XT dzięki maksymalnej rozdzielczości detektora 240x180 px oraz zakresie temperatur od -20 °C do 550 °C jest doskonałym narzędziem do diagnozowania problemów elektrycznych i mechanicznych w budynkach. Łączność Wi-Fi z urządzeniami mobilnymi za pomocą aplikacji Tools zapewnia udostępnianie obrazów i raportów z miejsca kontroli w dowolnym momencie.



**Wyświetlacz**  
Kolorowy wyświetlacz LCD.

**Wposażenie standardowe**

Trzy palety kolorów, zmiana emisyjności lub wyświetlanie wartości max/min w mierzonym obszarze.

**Funkcje MSX**

Mieszanie obrazów termowizyjnych i światła widzialnego w jednym zdjęciu.

**Obudowa**

Lekka i wytrzymała obudowa posiada klasę szczelności IP54 i została przetestowana na wypadek upadku z wysokości 2 m.

**Akumulator**  
3,6 V Li-Ion

**Optyka**

- matryca bolometryczna  
- zintegrowane kamery

**Ostrość**

Automatycznie ustawia ostrość obrazu bez konieczności dokonywania korekt.

**Przycisk**

Zamykanie osłony obiektywu.

**Kontrola**

Intuicyjna nawigacja przyciskami.

**Szybkie nagrywanie**

Przycisk do nagrywania obrazu.



bok@conrad.pl | 12 622 98 00

Partner w zakresie elektroniki i techniki

**conrad.pl**



PROCUREMENT. SIMPLE. FAST. COMPREHENSIVE.