

## PEŁNA LINIA PRODUKTÓW

### NARZĘDZIA TESTOWO-POMIAROWE

Videooboroskop / kamery inspekcyjne, mierniki cęgowe, mierniki uniwersalne, wilgotnościomierze, bezstykowe wykrywacze napięcia prądu przemiennego



### ZALETY FLIR C3

Specjalistycy budowlani i elektrycy, którzy już stosują narzędzia termowizyjne, doceniają ich zalety w lokalizowaniu ukrytych elementów o niewłaściwej temperaturze, które, jeśli nie zostaną wykryte, mogą posłużyć do kąsielnych awariami. Ta wspierająca technologia znajduje zastosowanie w reccoznawcach budowlanych, hydraulików, pracowniów ekip remontowych, elektryków, techników systemów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji oraz specjalistów z wielu innych branż. Wszyscy oni potrzebują kamery termowizyjnej, która jest przy sobie i wykonywac kontrolę w każdej sytuacji.

Takie narzędzie musi być wystarczająco przystępne cenowo, aby praktycznie każdy mógł się w nie zapatrzyć. Jednoczesnie musi być wyposażone we wszystkie potrzebne funkcje pozwalające na sprawne wykonywanie pracy. Odpowiedziała jest FLIR C3.

#### CIEPŁO JAK NA DŁONI:

Identyfikuj wzorce rozkładu ciepła i różnice temperatur, które mogą świadczyć o przeciążonych obwodach, braku izolacji, obluzowanych połączeniach, zawilgoceaniu i innych niedostosznych problemach elektrycznych i konstrukcyjnych.

#### DSZCZĘDNOŚĆ CZASU:

Dzięki termowizji możliwe jest szybkie, bezstykowe i nieniszące diagnozowanie ukrytych problemów, co przekłada się na wzrost wydajności pracy.

#### DOKUMENTACJA WYKONANIEJ PRACY:

Obraz z FLIR C3 to niepodważalny dowód. Wraz z załączonym oprogramowaniem do raportowania FLIR Tools, obrazy termowizyjne pomagają weryfikować konieczność wykonania napraw i stanowią dowód (przed wykonaniem i po wykonaniu pracy), że projekt zrealizowano prawidłowo.

#### LEPSI OD KONKURENCJI:

C3 ma funkcję łączności Wi-Fi. Użytkownik może więc natychmiast udostępniać wyniki obserwacji klientom. Możliwość pogłębienia doświadczenia technicznego idzie w parze z większym uznaniem klientów.

# TERMOWIZJA POKAZUJE UKRYTE PROBLEMY



# FLIR C3™

### E-SERIES – URZĄDZENIA TYPU WSKAZANIE-ZDJĘCIE/PROFESSIONALNE

Parametry kamер FLIR Ex i Exx-Series są szczególnie przydatne do częstych kontroli/diagnostyki IR.

### WYSOKA WYDAJNOŚĆ T-SERIES

Kamery FLIR T-Series podnoszą poprzeczkę w dziedzinie produktywności i rozdzielczości



Dystrybutor

17-1780-PL

[www.flir.eu/C3](http://www.flir.eu/C3)

KOMPAKTOWA PROFESJONALNA KAMERA TERMOWIZYJNA

FLIR Commercial Systems

Luxemburgstraat 2  
2321 Meer - Belgium  
Tel.: +32 (0) 36665 5100

FLIR®

# MOC TERMOWIZJI W TWOJEJ KIESZENI

FLIR C3 to wielofunkcyjna kieszonkowa kamera termowizyjna. Jest to nieodzowne, podręczne narzędzie dla inspektorów budynków, techników utrzymania obiektów, specjalistów ds. ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji oraz elektryków. Warto mieć ją przy sobie, aby w każdej chwili lokalizować przegrzewające się bezpieczniki, infiltracje zimnego powietrza, problemy z rurami wodociągowymi itp.

Do niezbędnych w pracy funkcji C3 należą: technologia poprawy obrazu w czasie rzeczywistym MSX®, pomiar maksymalnej i minimalnej temperatury w danym obszarze oraz łączność Wi-Fi®. Dzięki nim można szybko wykonywać swoją pracę, wykrywać problemy, udostępniać obrazy innym specjalistom i klientom oraz dokumentować naprawy.

## GŁÓWNE ZALETY:

- Dostrzega problemy cieplne, niewidoczne dla oka
- Łączność Wi-Fi umożliwia natychmiastowe udostępnianie obrazów w trybie peer-to-peer
- Funkcja obszaru wskazuje najgorętsze i najchłodniejsze punkty (maks./min.)
- Rejestracja temperatur od -10°C do 150°C
- Funkcja MSX® ułatwia odczytywanie liczb, etykiet i innych elementów
- Zapis danych pomiarowych w plikach JPEG, pozwala na uzasadnienie dokonanej oceny
- Łatwy podgląd dzięki automatycznej orientacji
- Kamera, którą możesz zawsze zabrać ze sobą
- Atrakcyjna cena, pasująca do każdego budżetu
- Bezpłatne oprogramowanie FLIR Tools do analizy i przygotowywania raportów
- W zestawie etui na C3

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 1 Lekka i płaska konstrukcja
- 2 Jasny, 3-calowy ekran dotykowy
- 3 Wbudowane oświetlenie i lampa błyskowa LED
- 4 Duży przycisk migawki zapisuje obraz termowizyjny, widzialny i dane MSX w każdym pliku JPEG
- 5 Przycisk włączania/wyłączania jest łatwo dostępny i szybko uruchamia urządzenie
- 6 Złącze USB Micro-B do przesyłania plików i danych
- 7 Kamera światła widzialnego
- 8 Kamera termowizyjna
- 9 Intuicyjny interfejs użytkownika
- 10 Wi-Fi



Ciepło z ogrzewania podlogowego

Wykrywanie i rozwiązywanie problemów z instalacjami hydraulicznymi, grawitacyjnymi, wentylacyjnymi i klimatyzacyjnymi

Gorące miejsca instalacji elektrycznej

Kieszonkowy rozmiar

Breki w izolacji

Kontrola dachów

Wykrywanie gorącej runy w ścianie

