

PRODUCT NEWS

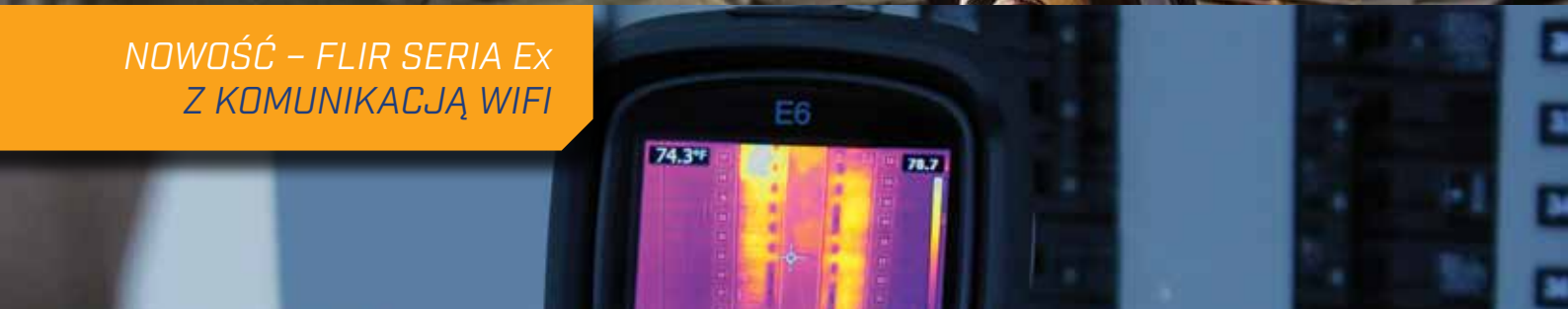


Kamery termowizyjne FLIR oraz narzędzia testowo-pomiarowe

*NOWOŚĆ – FLIR SERIA Exx
ZAAWANSOWANE,
RĘCZNE KAMERY IR*



*NOWOŚĆ – FLIR SERIA Ex
Z KOMUNIKACJĄ WIFI*



*TECHNOLOGIA FLIR IGM
DOŚĆ ZGADYWANIA!*



*URZĄDZENIA FLIR
BEZ KTÓRYCH NIE
SPOSÓB SIĘ OBEJŚĆ*



NOWE ZAAWANSOWANE RĘCZNE KAMERY TERMOWIZYJNE Z UDOSKONALONĄ TECHNOLOGIĄ MSX®

FLIR stworzyła nową generację serii Exx całkowicie od zera, aby dać użytkownikom do ręki najwyższą wydajność, rozdzielczość i czułość, jakie można spotkać w ręcznych kamerach termowizyjnych tej klasy. Dzięki nowej kamerze FLIR Exx specjaliści mogą efektywniej diagnozować problemy, łatwiej tworzyć szczegółowe raporty i szybciej udostępniać zdjęcia oraz wyniki badań. Nowa seria Exx, oprócz niezwykle ergonomicznej konstrukcji, jest wyposażona w szereg funkcji, dzięki którym praca elektryków i specjalistów z branży budowlanej jest łatwiejsza, a ponadto zwiększa się bezpieczeństwo zakładu i wydłuża czas jego nieprzerwanej pracy.

- Ultradokładne obrazy termowizyjne na 4-calowym wyświetlaczu dotykowym
- Maks. rozdzielczość termowizji 464 x 348 (161 472 pikseli)
- Nowy zaawansowany układ automatycznego ustawiania ostrości
- Laserowy pomiar odległości
- Najlepsza jakość obrazu dzięki ulepszonej technologii MSX®
- Filtr wysokotemperaturowy do 1500°C
- Większa czułość termiczna NETD <30 mK
- Alarmy punktu rosy i izolacji
- Zgodność z programami narzędziowymi FLIR Tools, Tools + oraz nowym oprogramowaniem do generowania raportów FLIR Studio



FLIR E75 WiFi

FLIR E85 WiFi

FLIR E95 WiFi

	FLIR E75 WiFi	FLIR E85 WiFi	FLIR E95 WiFi
Rozdzielczość obrazu:	320 x 240 pikseli	384 x 288 pikseli	464 x 348 piksele
Zakres temperatur	od -20°C do 650°C opcjonalnie +1000°C	od -20°C do 650°C od 300°C do 1200°C	od -20°C do 650°C od 300°C do 1500°C
Obiektywy	14°, 24° i 42°	14°, 24° i 42°	14°, 24° i 42°

NOWE KAMERY FLIR SERII EX Z WiFi

NAJLEPSZE W SWOIM RODZAJU NARZĘDZIE Z TECHNOLOGIĄ MSX® DO KONTROLI: JESZCZE LEPSZE I BARDZIEJ PRZYSTĘPNE CENOWO !

Nowe kamery FLIR Ex do kontroli są dostępne w atrakcyjnych cenach. Nowe funkcje kamer termowizyjnych FLIR serii Ex zapewniają przewagę nad konkurencją i możliwość współpracy z większą liczbą klientów. Zaskocz klientów ultrawyraźnymi obrazami termowizyjnymi z technologią MSX®, które uwidaczniają problemy ze stratami energii, zawilgoczeniami, wadami konstrukcyjnymi oraz przegrzewającymi się urządzeniami elektrycznymi i maszynami. Dzięki nowej funkcji automatycznego pomiaru gorących i zimnych punktów oraz nowemu modułowi WiFi użytkownicy są w stanie szybko zdiagnozować wszelkie problemy z temperaturą w kontrolowanym sprężenie. Mogą też od razu udostępniać i przesyłać obrazy do wszystkich powiązanych urządzeń i sieci.

Sprawdź nowe ceny kamer FLIR serii Ex:

	FLIR E5 WiFi	FLIR E6 WiFi	FLIR E8 WiFi
Rozdzielczość obrazu:	120 x 90 pikseli	160 x 120 pikseli	320 x 240 pikseli





INFRARED GUIDED
MEASUREMENT

PRACA BEZ IGM™ TO JAK ZGADYWANKA FLIR INFRARED GUIDED MEASUREMENT™ (IGM)

Narzędzia FLIR z technologią pomiaru wspomaganego podczerwienią IGM™ umożliwiają szybką i precyzyjną lokalizację miejsc, w których czają się potencjalne problemy. IGM™ umożliwia identyfikowanie problemów, jeszcze zanim staną się widoczne. Dlatego można szybciej i sprawniej pracować i wykonywać kolejne zadania.

Nie pracuj po omacku, włącz szósty zmysł!

MIERNIKI CĘGOWE IGM™

Miernik cęgowy z technologią IGM umożliwia szybsze i bezpieczniejsze znalezienie przegrzewających się elementów instalacji elektrycznej bez konieczności bezpośredniego kontaktu z badanym obiektem.

MIERNIKI UNIWERSALNE IGM™

Mierniki uniwersalne z funkcją IGM™ to zintegrowane cyfrowe mierniki z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej i modulem termowizyjnym, który umożliwia precyzyjną lokalizację problemów elektrycznych.

PIROMETRY IGM™

Pirometry z technologią IGM stanowią udane połączenie funkcjonalności dostępnych obecnie pirometrów na podczerwień, które nie generują obrazów, oraz kamer termowizyjnych FLIR.



WILGOTNOŚCIOMIERZE IGM™

Wilgotnościomierze wykonują pomiary wilgotności pod powierzchniami materiałów, w sposób stykowy lub przy użyciu sondy przewodowej z ostrymi końcówkami.

FLIR C3

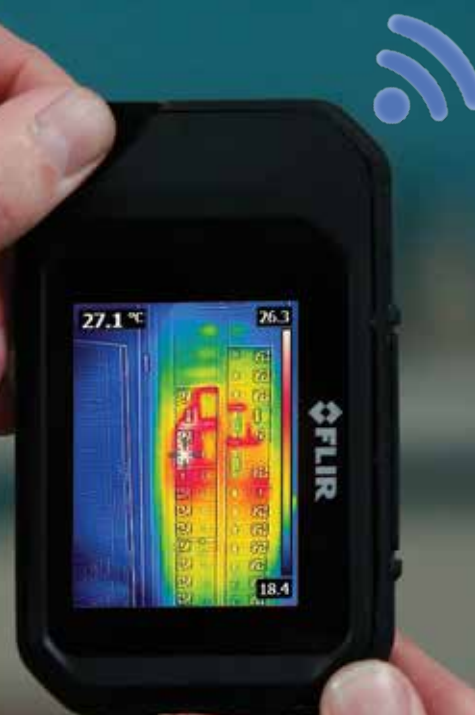
NOWOŚĆ!

NOWA KAMERA TERMOWIZYJNA FLIR C3 DLA PROFESJONALISTÓW Z BRANŻY MIESZKANIOWEJ

WiFi | MSX®!

FLIR C3 to kieszonkowa kamera termowizyjna, o wzmocnionej konstrukcji. Do jej głównej grupy użytkowników należą rzeczoznawcy budowlani, specjaliści w zakresie konserwacji domów i mieszkań, główni wykonawcy oraz pozostali partnerzy handlowi, którzy potrzebują zaawansowanego narzędzia diagnostycznego do szybkiego wykrywania ukrytych problemów z instalacjami elektrycznymi, stratami energii i wilgocią.

- 3-calowy wyświetlacz dotykowy o dużej jasności
- Łączność WiFi do szybszego przesyłania obrazów – **Nowość!**
- Automatyczny pomiar gorących i zimnych punktów w kontrolowanym obszarze – **Nowość!**
- Pełna uniwersalność dzięki automatycznej orientacji obrazu
- Futerał i mocowanie na trójnogu – **Nowość!**



FLIR DM284

ZESTAWY DO MIERNIKÓW UNIWERSALNYCH FLIR DM284 NOWE ZESTAWY DO CYFROWYCH MIERNIKÓW UNIWERSALNYCH, BEZ KTÓRYCH NIE MOŻNA SIĘ OBEJŚĆ

Termowizyjny miernik uniwersalny z funkcją IGM™ FLIR DM284 to profesjonalny, zintegrowany cyfrowy miernik z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej i modułem termowizyjnym, który umożliwia lokalizację problemów elektrycznych, co przyspiesza ich rozwiązywanie.

DM284 jest teraz dostępny w podręcznych, przystępnych cenowo, bogato wyposażonych pakietach:

The Original
IGM™
INFRARED GUIDED
MEASUREMENT



	FLIR DM284-FLEX-KIT 72	FLIR DM284-FLEX-KIT 74
W zestawie	<ul style="list-style-type: none">Przemysłowy cyfrowy miernik uniwersalny FLIR z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej, pomiarem przy niskiej impedancji, trybem VFD i IGM™Uniwersalna elastyczna sonda zaciskowa TA72Akumulator TA04-KITEtui TA10-F	<ul style="list-style-type: none">Przemysłowy cyfrowy miernik uniwersalny FLIR z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej, pomiarem przy niskiej impedancji, trybem VFD i IGM™Uniwersalna elastyczna sonda zaciskowa TA74Akumulator TA04-KITEtui TA10-F

FLIR CM4X

NOWOŚĆ!

RODZINA PRZYSTĘPNYCH CENOWO, KOMPAKTOWYCH I DOKŁADNYCH MIERNIKÓW CĘGOWYCH Z ACCU-TIP™

Rodzina mierników cęgowych FLIR CM4X True RMS obejmuje trzy profesjonalne i niedrogie mierniki z funkcją pomiaru rzeczywistej wartości skutecznej, przeznaczone dla elektryków, którzy dokonują pomiarów w instalacjach technicznych i mieszkaniowych:

- Miernik cęgowy CM42 AC
- Miernik cęgowy CM44 AC z termoparą typu K
- Miernik cęgowy CM46 AC/DC z termoparą typu K.

Mierniki FLIR CM4X są wyposażone w technologię Accu-Tip™, dzięki której możliwe są pomiary prądu w przewodach o mniejszej średnicy z o wiele większą dokładnością niż dotychczas – nawet do jednej cyfry po przecinku!

Kontakt: napisz na adres: biuro@ects.p

Rysunki i zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym. © Copyright 2017, FLIR Systems Inc. Wszystkie pozostałe marki i nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Dane techniczne mogą ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Ceny: sugerowana cena detaliczna netto, bez opłat importowych, o ile mają zastosowanie. 17-0383_PL

Twój lokalny dystrybutor:

EC Test Systems Sp. z o.o.

ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków

tel.: +48 12 627 7777, fax: +48 12 627 77 70

FLIR®

The World's **Sixth Sense**®