



ZOBACZ RÓŻNICĘ!

Wyższa rozdzielczość FLIR ONE Pro zapewnia ostrzejsze krawędzie i lepszą jakość obrazu niż w przypadku FLIR ONE Pro LT.

Specyfikacje urządzeń	FLIR ONE Pro LT	FLIR ONE Pro
Rozmiar piksela termicznego	17 μm	12 μm
Rozdzielczość obrazu termowizyjnego	4800 pikseli (80 x 60)	19 200 pikseli (160 x 120)
Czułość termiczna	100 mK	70 mK
Zakres pomiarowy	od -20°C do 120°C (od -4°F do 248°F)	od -20°C do 400°C (od -4°F do 752°F)
Funkcje wspólne		
Dokładność pomiaru	±3°C (5,4°F) lub ±5%, typowy procent różnicy między temperaturą otoczenia a temperaturą mierzoną. Ma zastosowanie 60 s po uruchomieniu, gdy temperatura urządzenia jest w zakresie od 15 do 35°C (od 59 do 95°F), a mierzona od 5 do 120°C (od 41 do 248°F)	
Zakres widmowy	8–14 μm	
Rozdzielczość obrazu widzialnego	1440 x 1080	
Poziome/pionowe pole widzenia	50° ±1° / 43° ±1°	
Częstotliwość klatek	8,7 Hz	
Ostrość obrazu	Stała: 15 cm – nieskończoność	
Ustawianie odległości MSX	0,3 m – nieskończoność	
Tryby prezentacji obrazu	Podczerwień, obraz widzialny, MSX, galeria	
VividIR	Tak	
Palety	Szara (biały gorący), Najgorętsza, Najzimniejsza, Żelazo, Tęcza, Tęcza wysoki kontrast, Arktyczna, Lawa i Kolo.	
Tryby rejestracji	Film, zdjęcie, film poklatkowy	
Wyświetlanie/rejestrowanie sekwencji wideo i zdjęć	Zapis jako 1440 x 1080	
Formaty plików	Pomiarowy JPG, MPEG-4 (format MOV (iOS), MP4 (Android))	
Punkt pomiarowy	Włączanie/wyłączanie, rozdzielczość 0,1°C (0,1°F)	
Odporność na wstrząsy mechaniczne	Upadek z wysokości 1,8 m (5,9 stopy)	

CORPORATE HEADQUARTERS
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 877.773.3547

FLIR COMMERCIAL SYSTEMS
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
E-mail: flir@flir.com

See the Heat.[®]
Rozwiąż problem.



PRZEDSTAWIAMY SERIĘ PRO KAMER FLIR ONE[®]

Który model jest właściwy
dla ciebie?

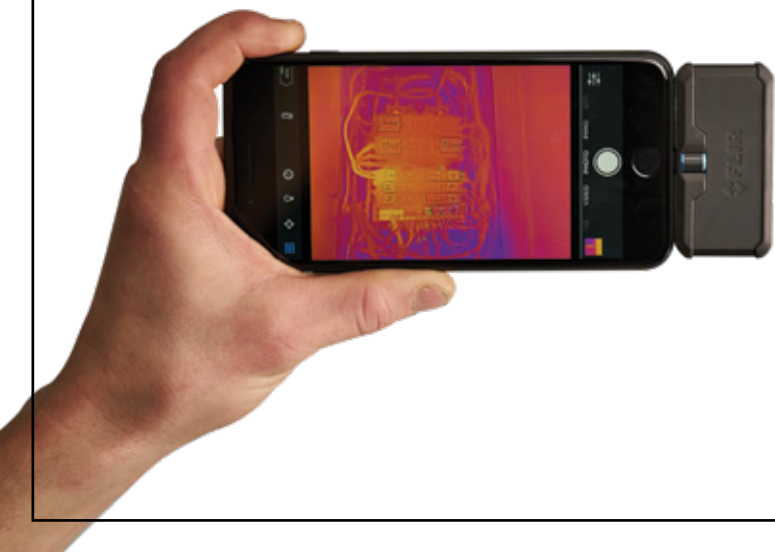


PROFESJONALNA KAMERA TERMOWIZYJNA DO NAJTRUDNIEJSZYCH ZADAŃ

Kamery FLIR ONE serii Pro pozwalają na szybkie znajdowanie problemów, co zapewnia ich prawidłową naprawę.

Funkcje takie jak narzędzia do pomiaru punktowego, mienne parametry obrazu oraz szeroki wybór palet kolorów pomagają sprecyzować różnice ciepła wskazujące na problem. Obydwie kamery serii Pro oferują usprawnienie MSX[®] polepszające perspektywę zobrazowania w czasie pracy oraz nasze rewolucyjne przetwarzanie obrazu VividIR[™], które 4-krotnie poprawia rozdzielczość i przejrzystość. Regulowane złącze FLIR OneFit[™] zapewnia powiększenie do 4 mm, aby gwarantować pracę telefonu w wielu popularnych obudowach ochronnych.

Niezależnie czy jesteś elektrykiem, mechanikiem, technikiem samochodowym lub specjalistą HVAC, kamery FLIR ONE serii Pro spełnią Twoje wymagania.



Złącze OneFit pozwala na zastosowanie z wieloma obudowami ochronnymi

Kamera wizyjna dostarcza szczegóły zapewniające zobrazowanie MSX

Kamera zapewnia szerokie poziome pole widzenia 50°

Zapisuje pliki w formacie JPEG, filmowe i poklatkowe

FLIR ONE[®] PRO LT

- Najbardziej przystępna cenowo kamera termowizyjna FLIR ONE serii Pro
- Rozdzielczość obrazów termowizyjnych na poziomie 4800 pikseli
- Pomiar temperatur do 120°C (248°F)
- Czułość termiczna potrzebna do wykrywania różnic temperatury na poziomie 100 mK

FLIR ONE[®] PRO

- Najwyższa rozdzielczość (19 200 pikseli) obrazów termicznych, czyli 4 razy lepiej niż Pro LT
- Maksymalne pomiary temperatury 3 razy większe niż Pro LT – do 400°C (752°F)
- Czułość termiczna potrzebna do wykrywania różnic temperatury na poziomie 70 mK

