



## FARKI GÖRÜN!

Daha yüksek çözünürlüklü FLIR ONE Pro, FLIR ONE Pro LT'den daha keskin hatlar ve daha iyi görüntü kalitesi sunar.

Ürüne göre teknik özellikler	FLIR ONE Pro LT	FLIR ONE Pro
Termal piksel boyutu	17 µm	12 µm
Termal çözünürlük	4.800 piksel (80 × 60)	19.200 piksel (160 × 120)
Termal hassasiyet	100 mK	70 mK
Nesne sıcaklık aralığı	-20°C ila 120°C	-20°C ila 400°C
Ortak Özellikler		
Ölçüm doğruluğu	±3°C veya ±%5, ortam sıcaklığı ile alan sıcaklığı arasındaki normal fark yüzdesi. Cihaz 15°C ila 35°C sıcaklıkta ve alan 5°C ila 120°C sıcaklıktayken başlattıktan sonra 60 saniye geçerlidir.	
Spektral aralık	8 - 14 µm	
Görsel çözünürlük	1440 × 1080	
HFOV / VFOV	50° ±1° / 43° ±1°	
Kare hızı	8,7 Hz	
Odak	Sabit: 15 cm - sonsuz	
Ayarlanabilir MSX mesafesi	0,3 m – sonsuz	
Görüntü sunumu modları	Kızılötesi, görsel, MSX, galeri	
VividIR	Var	
Renk paletleri	Gri (beyaz sıcak), En Sıcak, En Soğuk, Demir, Gökkuşuğu, Gökkuşuğu HC, Arktik, Lav ve Renk Çarkı	
Yakalama modları	Video, fotoğraf, hızlandırılmış çekim	
Video ve hareketsiz görüntü/yakalama	1440 × 1080 olarak kaydedilir	
Dosya biçimleri	Radyometrik JPG, MPEG-4 (MOV (iOS) dosya biçimi), MP4 (Android))	
Spotmetre	Açık/kapalı; çözünürlük 0,1°C	
Mekanik şok	1,8 m'den düşme	

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.®  
Sorunu Çözün.



## FLIR ONE® PRO SERİSİNİ SUNAR

Size hangi model uygun?



# EN ZOR İŞLERİNİZ İÇİN PROFESYONEL DÜZEYDE TERMAL KAMERA

FLIR ONE Pro Serisi kameralar sorunları hızlı şekilde bulma gücüne sahiptir ve sorunları doğru şekilde gidermenizi sağlar.

Nokta ölçümü araçları, ayarlanabilir sıcaklık kontrolleri ve renk paletleri aralığı gibi özellikler, sorun olduğunu gösteren ısı farklılıklarını kesin olarak belirlemenize yardımcı olabilir. Her iki Pro Serisi kamera da çözünürlük ve netlikte 4 kat artış sağlayan devrim niteliğinde VividIR™ görüntü işleminin yanı sıra, alanda daha iyi perspektif elde etmek için MSX® iyileştirmesi sunar. FLIR OneFit™ ayarlanabilir konektör 4 mm'ye kadar uzayarak pek çok koruyucu kılıfa sığar.

Elektrikçi, mekanik denetçi, otomotiv teknisyeni veya HVAC uzmanı olun, FLIR ONE Pro Serisi kameralar sizin kadar çok çalışır.



OneFit konektör, pek çok koruyucu kılıfla kullanım sağlar

Görsel kamera, MSX iyileştirmesi için ayrıntılar sağlar

Termal kamera geniş, 50° HFOV sağlar

JPEG'ler, video dosyaları ve hızlandırılmış çekim kaydeder

## FLIR ONE<sup>®</sup> PRO LT

- En uygun fiyatlı FLIR ONE Pro Serisi termal kamera
- 4.800 piksel termal görüntüleme çözünürlüğü
- 120°C'ye kadar sıcaklık ölçümleri
- Sıcaklık farklılıklarını 100 mK'ye kadar tespit etmek için gereken termal hassasiyet

## FLIR ONE<sup>®</sup> PRO

- 19.200 pikselde en yüksek termal görüntüleme çözünürlüğü- Pro LT'den 4 kat daha iyi
- Pro LT'den 3 kat daha yüksek maksimum sıcaklık ölçümleri-400°C'ye kadar
- Sıcaklık farklılıklarını 70 mK'ye kadar tespit etmek için gereken termal hassasiyet

