

	P660
Detektör Tipi	Soğutmasız Mikrobolometre
Detektör Çözünürlüğü	640 x 480 piksel
Odaklama Mekanizması	Otomatik ve manuel
Görüş Açısı / Minimum Odak Mesafesi	24° x 18° / 0.3 m
	12° x 9° / 1.2 m
	45° x 34° / 0.2 m
Termal Hassasiyet	30 mK / 30°C derecede
Dijital Yakınlaştırma	1-8x
Spektral Aralık	7.5 - 13 µm
Frekans	30 Hz
Görüntüleme Seçenekleri	Termal, Dijital, Resim Galerisi, Termal Birleştirme, Resim içinde resim
Termal Birleştirme	Dijital görüntü üzerinde sıcaklığa göre termal görüntü (sadece 24° lens için)
Resim içinde resim	Dijital görüntü üzerinde boyutu ve yeri değiştirilebilir termal alan (sadece 24° lens için)
Ekran	Dahili geniş ekran, 5.6" renkli LCD, 1024 x 600 piksel
Vizör	Dahili, ayarlanabilir LCD, 800 x 600 piksel
Otomatik görüntü ayarlamaları	Sürekli / Manuel; doğrusal veya histogram tabanlı
Manuel görüntü ayarlamaları	Level/span/maks./min.
Referans Görüntü	Canlı termal görüntü ile birlikte gösterilir
Doğruluk	±1 °C veya ±1% (belirli aralık için)
	±2 °C veya ±2%
Sıcaklık Aralığı	(-)40°C den +500°C (2000°C ye kadar opsiyonel)
Spotmetre	10 adet
Alan	5 adet Alan (Maks., min. ve ort. değer bilgisiyle birlikte)
Alarm Fonksiyonu	Sesli/Renkli Alarm, belirlenen sıcaklığın üzeri/altı için
Profil	1 adet çizgi , dikey veya yatay konumda
İzoterm	2 adet
Sıcaklık Farkı	Ölçüm fonksiyonu ile referans sıcaklık arasında
Otomatik sıcak/soğuk nokta	Alan içerisinde maks./min. noktaların yerini ve değerini verir.
Referans Sıcaklık	Kullanıcının isteğine bağlı olarak eklenebilir
Emisivite	0.01 ile 1.0 arasında
Depolama	Dahili hafızaya veya SD karta Radyometrik JPEG kayıt / Periyodik Görüntü Depolama / Panoramik görüntü oluşturma
Panorama	Görüntüler kullanılarak panorama oluşturulabilir
Açıklamalar	Görüntü başına 60 saniye ses kaydı veya not ekleme yapılabilir. Ayrıca dijital veya termal görüntü üzerine belirteçler eklenebilir.
Dijital Kamera	Aydınlatmalı 3.1 MP dahili ve otomatik odaklamalı
Lazer	Otomatik olarak IR görüntü üzerinde yeri görülebilir.
Radyometrik IR video kaydı	Dahili hafıza üzerine gerçek zamanlı kayıt
Radyometrik olm. video kaydı	MPEG-4 olarak hafıza kartına
Pil / Pil Ömrü	Şarj edilebilir Lityum iyon pil / Sahada değiştirilebilir. / 3 saat
Çalışma Sıcaklığı	-15 °C ile +50 °C arası
Depolama Sıcaklığı	-40 °C ile +70 °C arası
Çalıştığı Bağıl Nem	95% bağıl nemde
(IP) değeri / Titreşim/ Darbe	IP54 / 2G / 25G
Arayüz	USB-A, USB-Mini-B, Kompozit Video, WLAN, IrDA, WiFi
Boyut	1.8 kg
Ağırlık	299 x 144 x 147 mm
SENTEZ TERMAL GÖRÜNTÜLEME	Inönü Mah. Ulusu Cad. Rüzgar Sok. No:5 D:2-3 Atasehir- Istanbul Telefon: +90-216 417 00 58 E-mail: termal@sentezgroup.com.tr