

**IP54**  
SU GEÇİRMEZ

**BİLGİ**  
ÇIKIŞI

**TEMASSIZ SICAKLIK ÖLÇÜMÜ**

## KIZILÖTESİ TERMAL KAMERA (EKONOMİK MODEL) KOD 9132-T400

- IR/görünür/lazer göstergesi
- Fotoğraf çekmek için tetik düğmesi
- 2 metreden düşme testi, IP54 korumas



### ÖZELLİK

IR görüntü	IR hassasiyet	120×90@17µm
	Belirleyici tür	VOx/7,5~14µm
	Kare sayısı	25Hz/9Hz
	Termal hassasiyet/NETD	60mk
	Odak uzaklığı	2,28mm/F1,13
	Görüş alanı (FOV)	50°×38°
	Mekansal çözünürlük (IFOV)	7,6mrad
	Odak	serbest odaklanma
Görünür kamera	Görünür kamera çözünürlüğü	320×240, serbest odaklanma
	Flaş	Yes
Görüntü ekranı	Gösterge	2,4 inç IPS teknolojisine sahip TFT ekran
	Ekran çözünürlüğü	320×240
	Görüntü modeli	IR/görünür/resim içinde resim
	Renk paletleri	6: beyaz sıcak, demir kırmızısı, sıcak demir, arktik, gökkuşağı 1, gökkuşağı 2
Sıcaklık ölçümü	Sıcaklık aralığı	-20~150°C, 100~400°C (otomatik geçiş)
	Doğruluk	±2°C veya ±2%, hangisi daha büyükse (hedef sıcaklık ≥0°C, ortam sıcaklığı 15~30°C'dir)
	Ölçüm noktası	Merkez nokta
	Ölçüm alanı	3 (dahil, maksimum ve minimum sıcaklık)
	Otomatik maksimum ve minimum nokta takibi	Evet
	Alarm	Tam ekran maksimum ve minimum nokta alarmı
Görüntü depolama	Depolama ortamı	TF kart (16G)
	IR görüntü formatı	Tam radyometrik (JPG) (120×90)
	Görüntü	Evet, 320x240
Bağlantılar ve iletişim	USB	TIP-C、TF Kart Girişi
	Tripod arayüzü	Evet
	Telefonlarına APP	Evet
	PC IR analiz yazılımı	Evet
Güç sistemi	Batarya Tipi	Şarj edilebilir li iyon pil
	Pil çalışma süresi	>5 saat
	Şarj süresi	Dahili ücret, ≤2,5 saat
Çevresel parametreler	Çalışma sıcaklığı	-10~50°C
	Depolama sıcaklığı	-40~70°C
	Koruma	Ip54, 2 metreden düşme testi
	Sertifika	CE/ROHS/FCC
	Boyut (L×W×H)	194×61,5×76mm
Ağırlık	350g	

ön görünüş



### STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Güç adaptörü	1 parça
TIP-C kablo	1 parça
16G SD kart	1 parça