

KIZILÖTESİ TERMAL GÖRÜNTÜLEME KAMERASI (TEMEL TİP) 9132-T400


VIDEO

- Elektrik gücü, mekanik elektrik, ısıtma, havalandırma, iklimlendirme ve akıllı üretim için uygundur
- Yüksek hassasiyetli kızılötesi dedektör, çözünürlük 256x192
- Gerçek zamanlı süper çözünürlük teknolojisini destekler, 4 kat daha iyi görüntü kalitesi
- 20°C~550°C geniş sıcaklık ölçüm aralığı, otomatik anahtar
- Yazılım dahildir: destek dosyası yönetimi, termal görüntü analizi, video analizi, rapor düzenleme vb.
- Mobil uygulama dahildir: gerçek zamanlı veri ve video iletimini destekler

ÖZELLİKLER

Görüntüleme ve optik	dedektör tip	soğutulmamış vanadyum oksit, 7,5µm~14µm
	kızılötesi çözünürlük	256×192@12µm
	süper çözünürlük	512×384'e yükseltme
	termal duyarlılık/NETD	45mK
	kızılötesi kare hızı	25Hz/9Hz
	odak uzaklığı	3,2mm
	görüş alanı	56°×48°
	uzamsal çözünürlük/IFOV	3,75mrad
	minimum nesne mesafe	0,1m
	nokta boyutuna olan mesafe/D:S	266:1
Ölçüm ve analiz	odaklama modu	odaksız
	ölçüm aralığı	otomatik geçiş desteği: -20°C~150°C, 0°C~550°C
	ölçüm hassasiyeti	±2°C veya ±2%, hangisi daha uygunsuz
	analiz edilen hedef	merkez nokta, sabit sıcaklık ölçümü alanlar: küçük/orta/büyük
	sıcaklık alarmı	görüntülü ve flaşlı tam ekran sıcaklık alarmı
Görüntü ekranı	sıcaklık ölçümü parametre	emisivite, yansayan sıcaklık, hedef mesafe
	ekran görüntüsü	2,4" LCD
	görüntü modu	IR, VIS, MIF, PIP
	renk paleti	6: demir kırmızısı, beyaz sıcak, arktik, gökkuşağı 1, gökkuşağı 2, sıcak demir
	görüntü ayarlama	seviye aralığı modu: otomatik, yarı otomatik, manuel
Fonksiyon	dijital kamera	2MP
	lazer	lazer göstergesi
Depolama ve Şanzıman	kayıt fonksiyonu	fotoğraf ve video
	depolama	yerleşik 16GB
	görüntü depolama	sıcaklık bilgisi içeren JPG
	video depolama	gerçek zamanlı video iletimini destekler, sıcaklık bilgisi ile IRGD
	harici arayüz	TİP-C, 1/4" tripod arayüzü
Güç kaynağı	WIFI	için mobil terminale bağlanabilir. görüntü ve gerçek zamanlı video iletimi
	pil tip	şarj edilebilir lityum-iyon pil, çıkarılamaz
	çalışma süresi	11 saat
	şarj modu	TİP-C şarj, kullanırken şarj edebilme özelliği
Çevresel parametreler	şarj süresi	2,5 saatte 90% tam şarj
	çalışma sıcaklığı	-15°C~50°C
	koruma	IP54, 2m düşme testi
Fiziksel parametre	belgelendirme	CE, ROHS
	ağırlık	375g
	boyut	194×61,5×76mm



ön görünüş



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Güç adaptörü	1 adet
TİP-C veri kablosu	1 adet
4G USB flash disk	1 adet
Yazılım	1 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Üç ayak	0701-TR175
---------	------------