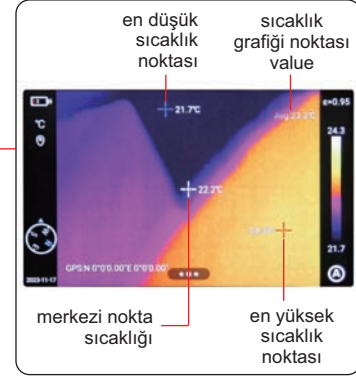


KIZILÖTESİ TERMAL GÖRÜNTÜLEME KAMERASI (STANDART TİP) 0231-IC650

IP54
SU GEÇİRMEZ

BİLGİ
ÇIKIŞI



- Elektrik enerjisi, metalurji, petrokimya, bilimsel araştırma ve öğretim, imalat, demiryolu taşımacılığı, bina testi, elektronik ekipman revizyonu, mekanik ekipman bakımı vb. İçin uygundur
- Dört görüntü sunumu: IR, VIS, MIF, PIP
- Gerçek zamanlı görüntü fotoğraflanabilir ve video kaydedilebilir
- Yazılım dahildir: resim tarama, resim parametresi düzenleme, kızılötesi görüntü analizi, toplu rapor oluşturma, video düzenleme vb.
- WIFI gerçek zamanlı paylaşım, mobil cihaza tek tıkla bağlantı

8

ÖZELLİKLER

Görüntüleme ve optik	dedektör tip	soğutulmamış vanadyum oksit/7,5µm~14µm
	kızılötesi çözünürlük	256×192@12µm
	süper çözünürlük	512×384 yükseltir
	termal hassasiyet/NETD	<45mK
	kızılötesi kare hızı	30Hz/9Hz
	odak uzaklığı	10,5mm
	görüş alanı	25°×19°
	uzamsal çözünürlük (IFOV)	1,7mrad
	minimum nesne mesafesi	0,1m
	nokta boyutuna uzaklık (D:S)	588:1
	odaklama modu	manuel/otomatik/sürekli otomatik odaklama
	dijital odaklanma	1,1X~8X
	çekim tanıma	otomatik
Ölçüm ve analiz	lazer aralığı	gösterge/aralık: 0,1m~40m
	ölçüm aralığı	otomatik anahtarlama desteği: -40°C ~ 150°C, 0°C ~ 650°C
	ölçüm hassasiyeti	±2°C veya ±2%, hangisi daha büyükse
	analiz edilen hedef	nokta×5, çizgi×5, alan×5
	izleme/Alarm	tam ekran maksimum, minimum ve ortalama sıcaklık takibi; analiz edilen hedefin maksimum, minimum ve ortalama sıcaklık takibi; tam ekran sıcaklık eşik alarmı (görüntü, ses ve flaş)
	sıcaklık ölçümü parametreleri	emiyon, yansıyan sıcaklık, hedef mesafe, nem, atmosferik geçirgenlik, optik geçirgenlik, çığlenme noktası
	diğer	izotermaller, akıllı vuruş, alanı akıllı olarak hesaplar

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

Görüntü ekranı	görüntü ekranı	4,3"; 800×480 piksel dokunmatik LCD ekran
	dijital kamera	5MP
	görüntü modu	IR, VIS, MIF, PIP
	görüntü ayarı	seviye aralığı modu: otomatik, yarı otomatik, manuel
	renk paletleri	beyaz sıcak, demir kırmızısı, kutup, gökkuşuğu 2, sıcak demir, gökkuşuğu 1, fulgurit, tıbbi, renk tonu, siyah sıcak, mavi sıcak, sepya, yeşil sıcak, buz ve ateş, kehribar, özelleştirilmiş
İşlev	kayıt işlevi	fotoğraf ve video (kızılötesi ve görünür ışık)
	bulut hizmeti	mevcut
	diğer	özelleştirilmiş fiziksel düğme, akıllı teşhis, OTA güncellemesi
Depolama ve iletim	depolama	yerel depolama (64 GB) ve harici 64GB SD
	görüntü depolama	JPG sıcaklık bilgisi ile
	video depolama	Mp4 (sıcaklık bilgisi olmadan), sesi eşzamanlı olarak kaydetmek için kullanılabilir; Irgd (sıcaklık bilgisi ile), sıcaklık analizi için 30 Hz'e kadar
	harici arayüz	tip C, SD kartslot
	WIFI	görüntü ve gerçek zamanlı video aktarımı için mobil terminale bağlanabilir
Güç sistemi	bluetooth	bluetooth 5,0; görüntü aktarımını destekler (yalnızca Android için)
	pil tip	lityum-iyon şarj edilebilir pil, çalışma süresi≥5 saat
	şarj modu	tip C şarj; adet/taşınabilir şarj cihazı; kullanırken şarj edebilme
Çevresel parametreler	şarj süresi	2,5 saatte 90% şarj
	çalışma sıcaklığı	-20°C~50°C
	depolama sıcaklığı	-40°C~60°C
	koruma	IP54, 2 metreden düşme testi
Fiziksel parametreler	belgelendirme	CE, FCC, ROHS
	donanım	aydınlatıcı, mikrofon, hoparlör, elektronik pusula, GPS
	boyut	292×125×125mm
	ağırlık	1,15kg

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
64G SD kart	1 adet
Lityum-iyon pil	2 adet
Güç adaptörü	1 adet
Yazılım	1 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

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

IP54
SU GEÇİRMEZ

BİLGİ
ÇIKIŞI



KIZILÖTESİ TERMAL GÖRÜNTÜLEME KAMERALARI (GELİŞMİŞ TİP)



0234-TC850B

- Elektrik enerjisi, petrol ve petrokimya, ısıtma havalandırma ve klima, elektronik bilgi vb. için uygundur
- 4 görüntü modu: IR, VL, MIF ve PIP
- Yazılım dahildir: destek dosyası yönetimi, termal görüntü analizi, video analizi, rapor düzenleme vb.
- Mobil uygulama dahildir: gerçek zamanlı veri ve video iletimini destekler

Devam ediyor