



Termal Kamera

T120H Termal Ateş Ölçer



Hassasiyet
 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



Standard tripod

ENER T120H Termal Ateş Ölçer Kamera, ± 0.5 hassasiyetle bir metre gibi güvenlik mesafesinden insan sıcaklığını tespit etmek için kullanılabilen hızlı bir sıcaklık algılama cihazıdır. Birincil sıcaklık taramasının ihtiyaçlarını iyi karşılayabilecek ekonomik ve pratik bir termal kameradır. İki akıllı sıcaklık tarama modu ile ENER T120H sadece esnek sıcaklık taraması için uygun değildir, aynı zamanda kamusal alanın giriş ve çıkışlarına da yerleştirilebilir, bu da onu salgın önleme verimliliğini artırmak ve halk sağlığını korumak için ideal bir cihaz yapar .



Özellikler

- o Hızlı sıcaklık algılama, otomatik ateş tanımlama ve alarm sistemi
- o 1 metre güvenli algılama mesafesi, düşük enfeksiyon riski, tespit edilen kişiyi rahatsız etmeden tespit yapabilme imkanı
- o Sıcaklık verilerini kontrol ederek 100.000 görüntü saklama imkanı,
- o TYPE-C arayüzü, 2.5H hızlı şarj, 8s'e kadar pil süresi.
- o Kompakt ve taşınabilir, mobil algılama için uygun, ayrıca isteğe bağlı tripod ile sabitlenebilir.

Uygulama

Coronavirus, Ebola, SARS ve Zika gibi virüslerin ateş semptomları ile yayılmasını kontrol etmek ve azaltmak için otellerde, fabrikalarda, okullarda, alışveriş merkezlerinde, ofis binalarında ve diğer halka açık yerlerde hızlı sıcaklık taraması için uygundur.

Sıcaklık taramasına uygulanan termal kamera prosesi

1 Hızlı ateş ölçümü için termal kameranın "geçenlere tutulması hemen



2 Eğer birinin ateşi normal standartların üstünde ise alarm vermesi



3 Medikal ölçüm ve tedavi



ENERT120H Öneriler

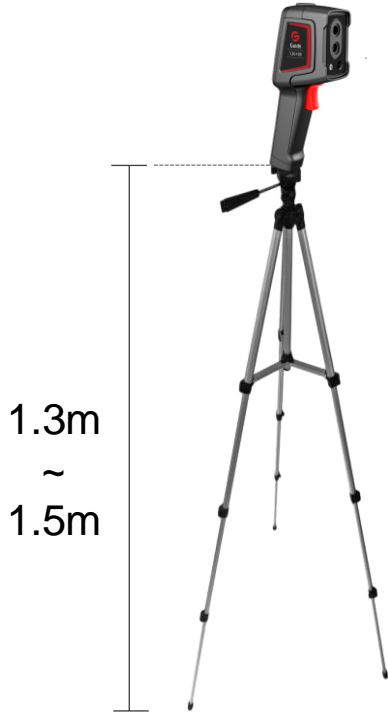
1 Tekli Mod

Gerçek zamanlı arayüz altında, "algılanan insan yüzünü" ileri ve geri, resmin orta kısmına taşıyın. Görüntüyü dondurmak ve sıcaklığı görüntülemek için "tetik düğmesine" basın. Resmi kaydetmek ve gerçek zamanlı arayüze geri dönmek için tekrar "tetik düğmesine" basın.

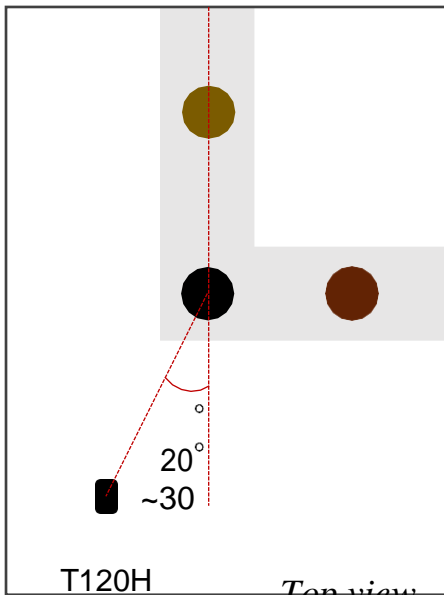


2 Hızlı Mod

Gerçek zamanlı modda, görüntüdeki maksimum sıcaklık otomatik olarak izlenir, anormal sıcaklık algılandığında, görüntü otomatik olarak kaydedilir.



0.6m ~ 1.2m



ENERT120H

Kategori	Madde	Özellik
IR Dedektör	IR çözünürlük	120*90@17µm
	Dedektör tipi	Vox/7.5~14µm
	Kare Hızı	25HZ
	NETD	60mk
	Odak Uzaklığı/F#	2.28mm/F1.13
	FOV	50°x38°
	IFOV	7.6mrad
	Focus	Fokus-serbest
Görüntü Gösterimi	Ekran Tipi	2.4inch LCD ekran
	Ekran Çözünürlüğü	240*320
	Görsel Mod	IR Görsel
Sıcaklık Ölçümü	Filtre Aralığı	20°C-50°C
	Netlik	≤ 0.5°C (Ortam sıcaklığı 25 °C, hedef mesafe 1m, hedef sıcaklık 32 °C ~ 42 °C)
	Ölçüm Noktası	Merkez Nokta
	Alarm	Aşırı sıcaklık alarmı, renkli (ön ayar değeri: 37.3 °C)
Görüntü Depolama	Verilerin Depolanması	TF kart (maksimum :32G)
	Görüntü Formatı	Full Radyometrik (JPG) (120*90)
İletişim Modu	USB	TYPE-C, TF Kart slotu
	Tripod Arayüzü	Evet
Güç Sistemi	Batarya Tipi	Şarj edilebilir Li-ion batarya
	Çalışma saati	8 saat
	Şarj Süresi	DC, ≤2.5 saat
Çevresel Parametreler	Çalışma Sıcaklığı	-10°C~50°C
	Saklama Sıcaklığı	-40°C~70°C
	Dayanıklılık	IP54 ' 2-meter düşme Testi
Diğer	Sertifikasyon	CE/ROHS/FCC
	Ağırlık	350g
	Ölçüler	194mm *61.5mm *76mm
	Standart Aksesuarlar	Bileklik, Hızlı Başlangıç Kılavuzu, Şarj adaptörü, Fiş, USB kablosu, 16G TF Kartı

Not: Sıcaklık ölçümünün doğruluğu, belirtilen mod ve uygulama koşullarında tipik bir değerdir. Nihai yorum hakkı şirketimize aittir.

ENERMAK HAKKINDA

ENERMAK, 2000 yılından bu yana farklı endüstrilerde ki kamera konularında lider konuma gelmiştir.

Birden fazla sektöre hitap eden kamera sistemleri ile oldukça geniş bir portföye hizmet vermeyi hedeflemektedir.

Termografik insan vücudu sıcaklık tespitinin oldukça önemli bir duruma geldiği bu günlerde Covid-19 ve benzeri salgınlar da ateş ölçümünün önemini farkında olan ENERMAK, ENERT120H modeliyle küçük çaplı kurumlar ve firmaların ihtiyaçları doğrultusunda uygun fiyatlı modelini piyasaya sürmüştür.

 <p>ENERMAK www.enermak.com Yeraltından Haberler</p>	<p>1234. Sokak No.:125 Ostim Yenimahalle / ANKARA</p>
<p>TEL : +90 312 385 11 02 FAX : +90 312 385 11 95 WEB : www.enermak.com E-POSTA : info@enermak.com</p>	

