



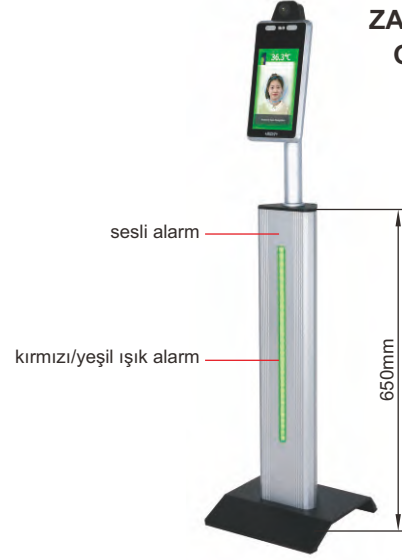
YÜZ TANIMA TERMAL GÖRÜNTÜLEME 4'Ü 1 ARADA

- SICAKLIK ALGILAMA
- MASKE ALGILAMA
- ZAMAN KONTROLÜ
- GİRİŞ KONTROLÜ



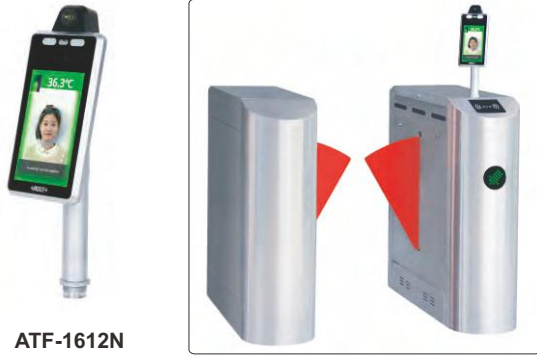
ATF-1612

Kod	Açıklama
ATF-1612	Masa standı ile



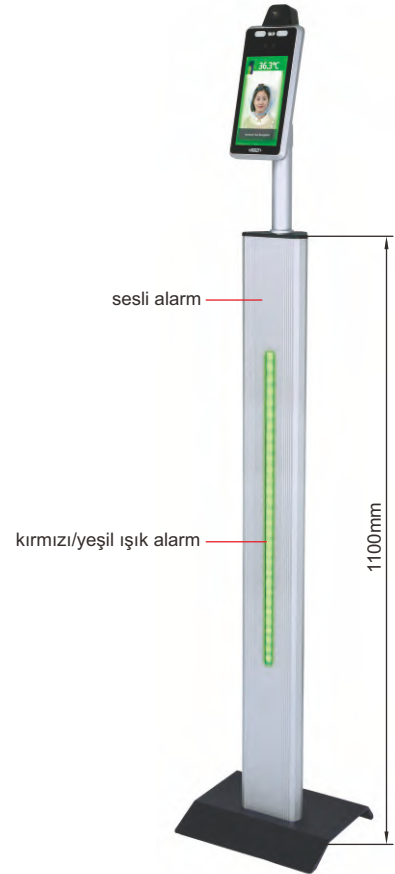
ATF-1612L

Kod	Açıklama
ATF-1612L	Çocuklar için zemin standı ile



ATF-1612N

Kod	Açıklama
ATF-1612N	Kapı kontrolü için montaj aparatı ile



ATF-1612H

Kod	Açıklama
ATF-1612H	Zemin standı ile



ATF-1612W

Kod	Açıklama
ATF-1612W	Duvara montajlı

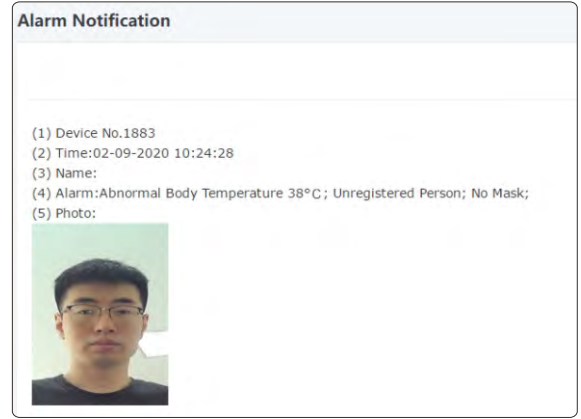
Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

- Bu cihaz, son derece gelişmiş bir yerleşik yüz tanıma algoritması ve yüksek çözünürlüklü kızılötesi termal görüntüleme kamerası sunar, Bu teknoloji, yüz maskesi takan kişiyi bile yüzüyle tanıyacaktır, Alın yerini tespit eder ve alın sıcaklığını dokunmadan ölçer, Bu cihaz, tam otomatik temassız erişim kontrolü, zaman ve sıcaklık ölçümü için ideal çözümdür



bilgisayara WiFi üzerinden bağlanabilir



otomatik e-posta bildirimi
(anormal vücut ısısı, maske yok, kayıtsız kişi)

Özellikleri:

- **Bir bakışta erişim**
Tanımlama ve yetkilendirme boyunca ilerleyin, yavaşlama veya durdurma gerekmez
- **Temassız alın sıcaklık ölçümü**
Bir algoritma ile geliştirilmiş yüksek çözünürlüklü kızılötesi termal görüntüleme kamerası, 0,1 saniyeden daha kısa bir sürede insan müdahalesi olmadan anında ve yüksek doğrulukta alın sıcaklık ölçümü sağlar
Yeni teknoloji önceden kalibre edilmiştir ve kamera her açıldığında yazılım ve algoritma aracılığıyla otomatik sıcaklık kalibrasyonuna sahiptir, Bu, genellikle siyah gövde olarak adlandırılan bir kalibrasyon sistemine olan ihtiyacı ortadan kaldırır, Bu hem ek maliyet azaltır hem de kalibre etmeye çalışırken insan hatasını da ortadan kaldırır
(1) Yüksek algılama hızı nedeniyle büyük alanlarda (ör, Havaalanları, işletmeler, depolar, fabrikalar) triyaj kullanımı için ilk sıcaklık değerlendirmesi için kullanılacaktır
(2) Çalışma mesafesi 0,5-1,2 metredir ve işlem gerektirmez; bu da inter enfeksiyonu önleyebilir
(3) İzleme için kullanılacak anormal vücut ısısı tespit edildiğinde insanların fotoğrafını çeker
- **Yüksek doğru ve güvenilir yüz kimliği**
Çift kameralı yerleşik birinci sınıf yüz tanıma algoritması,% 99,9'un üzerinde doğruluk oranıyla 0,2 saniyeden daha kısa bir sürede tanımlamayı algılar, Yüksek performanslı yüz sahteciliğini önleme teknolojisi, basılı fotoğraf, bir yüz fotoğrafının elektronik görüntüsü, elektronik bir ekran ve 3D yüz maskeleri kullanılarak video yeniden oynatma gibi birçok sunum saldırısına karşı koyabilir, Gelişmiş yüz tanıma algoritması,% 90'dan fazla doğruluk oranıyla maske takan insanları bile tanımlayabilir
- **Maske takan veya takmayan birini tespit et**
- **Gizliliği korumak için anlık görüntü işlevi devre dışı bırakılabilir**

Kullanın:

- Bu cihaz yalnızca kapalı alanda kullanım içindir, Her seferinde sadece bir kişiyi algılar
- Cihaz ilk sıcaklık değerlendirmesi için kullanılıyor, Nihai sıcaklık, ikincil değerlendirme yöntemleriyle doğrulanmalıdır, (örneğin, klinik sınıf temas termometresi)
- Alarmı tetiklemek veya kapının açılmasını kontrol etmek için "Sıcaklık", "Maske" ve "Yüz tanıma" gibi adımlar seçilir
- Hastane/restoran/otel/perakende mağaza vb, için ısı dedektör ve/veya maske dedektörü olarak kullanılabilir, Önceden yüz resimlerinin tanımlanmasını gerektirmez, Kayıtlı veya kayıtlı olmayan kişiler için alın sıcaklığı önceden ayarlanmış hedefin (örneğin 37,3°C) üzerine çıktığında sizi uyarır, Ayrıca insanların maske takıp takmadığını da tespit edebilir
- Bir tesis veya okul, girişte erişim kontrolü ve zamanın yanı sıra sıcaklık ve maske tespiti için bunu ayarlayabilir, Yüz tanıma için önceden bir cep telefonuyla çekilmiş yüz resimleri girilerek okumalar başka bir ofiste izlenebilir

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

personel ve ziyaretçiler dahil olmak üzere zaman kaydı
(sıcaklık belgeleri)

	ID	Name	Gender	Age	Phone	Time	Temperature	Mask	
	1	001501	Anderson	0	29	-	2020/07/16-09:06:38	35.8°C	1
	2	001502	polo	0	30	-	2020/07/16-09:06:41	35.8°C	1
ziyaretçi	3					-	2020/07/16-09:06:43	35.9°C	1
	4	001504	nich	1	30	-	2020/07/16-09:06:59	35.9°C	1
	5	001505	aimly	0	30	-	2020/07/16-09:07:11	35.8°C	1
	6	001506	hamer	1	28	-	2020/07/16-09:08:30	36.0°C	1
	7	001507	Aaron	0	32	-	2020/07/17-10:19:56	36.3°C	0
	8	001508	Barbara	0	30	-	2020/07/17-10:20:07	36.3°C	1
	9	001509	Robert	1	25	-	2020/07/17-10:20:19	36.3°C	1
	10	001510	Henry	1	30	-	2020/07/17-10:20:21	36.3°C	1
	11	001511	Nacy	0	27	-	2020/07/17-10:20:34	36.4°C	1
	12	001512	Mike	1	30	-	2020/07/17-10:20:37	35.5°C	1
	13	001513	Daisy	1	31	-	2020/07/17-10:20:39	36.3°C	1
	14	001514	Emma	0	31	-	2020/07/17-10:21:10	36.6°C	0
	15	001515	Jack	0	30	-	2020/07/17-10:21:13	36.3°C	1

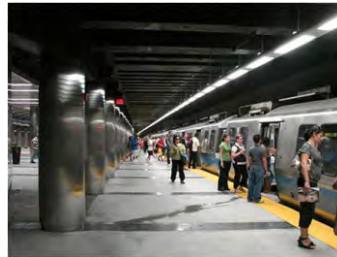
ÖZELLİK

Çalışma sistemi	Linux
Görüntüle	7 inch screen TFT
hoparlör	ses komutu
Dil	İngilizce, İspanyolca, vb
Yüz veritabanı kapasitesi	50K
Doğrulama ve tanımlama hızı	ısı için 0,1 saniyeden az ve yüz için 0,2 saniyeden az
Yüz sahteciliği önleme	Basılı fotoğraf, yüz fotoğrafının elektronik ekranı, videoyu tekrar oynatma, 3D yüz maskeleri vb
Yüz tanıma doğruluk oranı	>99,9%
Alın termometre aralığı ve hassasiyeti	32°C~42°C, ±0,5°C
Çalışma aralığı	0,5~1,2m
Kızılötesi Termal Görüntüleme Kamerası	Soğutmasız kızılötesi odak düzlemi bağlantı dedektörleri dizi sensör Çözünürlük: 160x120
Yüz tanıma kamerası	görünür ışık ve yakın kızılötesi ışık için çift 1080p yıldız ışığı CMOS sensörleri
İletişim	RS232/485, TCP/IP, USB-Host, USB-İstemci, RJ45
Güç kaynağı	12V DC 2A
Ortam sıcaklığı	18°C~32°C

uygulama



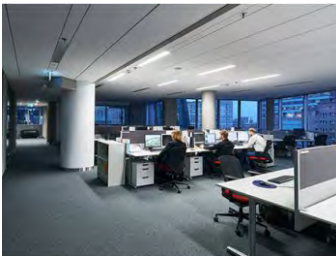
okul/kampüs



toplu taşıma



havalimanı



ofis



alışveriş merkezi



hastane