



# Termal Kamera ve Kişi / Alan Sayma Çözümleri

Wisenet Kişi Sayma ve Yoğunluk Kontrol Çözümüyle Covid-19 ve benzer bulaşıcı salgın hastalıkların yayılmasını önlemek adına özellikle müşteri giriş/çıkışlarının yoğun olduğu market, mağaza, AVM, kamu daireleri, işlem şubelerinin bu ve benzer mevcut hastalık risklerinin yayılımını önlemek ve kontrol altına alabilmek adına kullanılır.

Küçük, orta ve büyük ölçekli işletmeler için **Ekonomik ve Profesyonel** çözüm paketlerimiz bulunmaktadır.



AVM



İBADETHANELER



KAMU BİNALARI



RETAIL/MAĞAZALAR



CAFE/RESTAURANT



SEMT PAZARLARI



OKULLAR



BANKA

**AVM ve benzeri büyük boyutlu mekânlar** gibi hem sirkülasyonun hem de kişi sayısının yüksek boyuta çıkabileceği yerlerde hem gelen müşterilerin hem de orada çalışanların etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri AVM büyüklükleri doğrultusunda düzenlenebilir.



AVM



İBADETHANELER

**Camî** gibi günün belirli zamanlarında kişi sayısının yüksek boyuta çıkabileceği yerlere ibadet/ziyaret için gelen misafirlerin birbirlerinden etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri ibadethanelerin büyüklüğü doğrultusunda düzenlenebilir.

**Kamu Dairelerinde** resmi işlemler için sıra beklerken orada bulunanların etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri resmi dairelerin büyüklükleri doğrultusunda düzenlenebilir.



KAMU BİNALARI



RETAIL/MAĞAZALAR

**Mağazalar** gibi günlük ev ihtiyaçlarını karşılamak için gelen müşterilerin etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri mağaza büyüklükleri doğrultusunda düzenlenebilir.

**Cafe, Restoran, Lokanta** gibi gerek paket servis için gelen müşterilerine gerekse de oradaki hizmetten faydalanmak amacıyla gelen müşterilerin etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri mekânların büyüklükleri doğrultusunda düzenlenebilir.



CAFE/RESTAURANT



SEMT PAZARLARI

**Pazar/Market** gibi müşteri sirkülasyonunun yoğun olması kaçınılmaz olan yerlerde müşterilerin ve çalışanların etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri market büyüklükleri doğrultusunda düzenlenebilir.

**Okullar ve benzeri Eğitim kurumları** gibi hem kişi sayısının yüksek boyuta çıkabileceği yerlerde hem gelen öğrencilerin hem de orada çalışanların etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri kurumların büyüklükleri doğrultusunda düzenlenebilir.



OKULLAR



BANKA

**Banka şubelerinde** işlem sırası için orada bulunanların etkilenebileceği potansiyel hastalık bulaşma ve yayılma riskini azaltmak için ortam yoğunluk kontrol olanağı sunar, sosyal mesafenin korunmasına katkıda bulunur. Kişisel teması kontrol altında tutabilmek adına kişi limitleri Şube büyüklükleri doğrultusunda düzenlenebilir.



# Vücut Sıcaklığı Ölçen Termal Kameramız ile Tanışın!

- Sıcaklık hassasiyeti  $\leq 0.3$  °C
- Maksimum 30 Kişiye kadar aynı anda gerçek zamanlı ölçüm
- Akıllı otomatik sıcaklık algılama
- Yüz tanıma algoritmasını, sıcaklığı hedefe doğru bir şekilde bulmak için kullanma ve gerçek zamanlı sunma
- Çok amaçlı hızlı temassız sıcaklık ölçümü
- 3-5 metre mesafede 30 milisaniye içinde 16 hedef sıcaklık ölçümü
- Çift spektrumlu, çift kanal.
- Tüm hava koşullarında gerçek zamanlı izleme