



Intelligent Insights

Verileri görünür ve kullanılabilir hale getirme

Intelligent Insights, Bosch kameraların yerleşik Video Analytics özelliğini kullanarak sahnedeki verileri ekrana getirir. Yazılım çözümü, kullanıcıların tam bir sahneyi kolayca değerlendirmesini sağlayan sezgisel pencere öğelerindeki bir veya birden fazla kameranın meta verilerini toplar ve görselleştirir.



BOSCH
Yaşam için teknoloji

Pencere öğesi	Kalabalık algılama	Doluluk sayımı	Alan dolgu seviyesi	Kişi sayımı	Nesne sayımı	Nesne konumları
Amacı	Bir alanın belirli bir zamandaki görece kalabalık seviyesini görüntüleme	Belirli bir zamanda bir alan içindeki kişi/nesne sayısını tam olarak görüntüleme	Belirli bir zamanda farklı girişler bulunan büyük alanların görece doluluk seviyesini görüntüleme	Belirli bir süre içinde belirli bir alana giren veya çıkan kişilerin tam sayısı	Belirli bir süre içinde belirli bir alana giren veya çıkan nesnelere tam sayısı	Bir alanda hareket eden tüm nesnelere genel bakış
Video Analytics veri kaynağı	Kalabalık seviyesi	Alan doluluk sayacı	Çizgi geçme sayacı	Çizgi geçme sayacı	Çizgi geçme sayacı	Nesne coğrafi konumu
Veri gösterimi	Görelî değerler	Mutlak değerler	Görelî değerler	Mutlak değerler	Mutlak değerler	Nesne konumu ve sınıflandırması
Rapor işlevi	●	●	●	●	●	—
Gereksinimler	Alanın tam kamera kapsamı	Alanın tam kamera kapsamı	Seçmeli kamera alan kapsamı (yalnızca girişlerde ve çıkışlarda)	Alanın seçmeli kamera kapsamı	Alanın seçmeli kamera kapsamı	Alanın tam kamera kapsamı

Durum farkındalığı



Artırılmış güvenlik için iyileştirilmiş durum farkındalığı

Verimlilik



Daha yüksek verimlilik ve daha sorunsuz işlemler için eyleme geçirilebilir bilgiler

BVMS ile bütünleşme



Birleştirilmiş bir kullanıcı arayüzü içinde canlı ve kayıtlı video akışlarını ve Intelligent Insights verilerini yönetme

Veri güvenliği



Kameralar ile web arayüzü arasındaki anonim meta veri ve şifreli iletişimin kullanımı

Geleceğe hazır yatırım



Yeni pencere öğeleri ve işlevler gelecekteki güncelleştirmelere ve sürümlere eklenecek