

ANPR Lumo

Araç Erişim Kontrolü için Plaka Kamerası

Ana Özellikler:

- ✓ Plaka kamerası
- ✓ Bariyer kontrolü
- ✓ 2-10 metre(6.5-33 feet)'den plakala yakalar
- ✓ 130 km/h hıza kadar araçların plakalarını yakalar
- ✓ Ek Yazılım gerektirmez.
- ✓ Dünya çapında ülke kütüphaneleri mevcut
- ✓ Endüstri standartında haberleşme arayüzünü destekler
- ✓ Üçüncü taraf entegrasyonu için REST API
- ✓ Araç erişim kontrol özellikleri



ANPR Lumo,gömülü yazılım, analizör ve IR Aydınlatıcı dahil hepsi bir arada plaka kamerasıdır.2 ila 10 metre arasındaki mesafelerde, gelişmiş kamera ile araçlar tanınır. Tipik uygulamalar arasında araç erişim kontrolü, otomatik geçiş ücreti toplama, RFID etiketlerinin istenmediği durumlar yer alır. Araçlara geçici veya belli anlarda erişim izni verilmek isteniyorsa plaka kamerası mükemmel bir çözümdür.

Yüksek Doğruluk Oranı

Algoritmalar, Avrupa gibi ortak plaka formatlarına sahip bölgelerde ve ABD veya Pasifik gibi standart olmayan plaka formatlarına sahip olan bölgelerde de yüksek doğruluk sağlar. Ayrıca ANPR Lumo, tehlikeli malların taşımacılığında kullanılan Kemler kodları olarak da bilinen ADR Tehlike Tanımlama Numaralarını(HIN) tanıyabilir.

Kütüphaneler

ANPR Lumo, çok çeşitli IR Yansıtıcı plakalarını destekleyen dünya çapında geniş bir listeyi kapsar.

Tek Başına Çözüm

ANPR Lumo, yerleşik araç erişim kontrolü özellikleri sunar. Web tabanlı yazılımda zamana dayalı erişim kontrol listelerini(beyaz liste, kara liste, yok sayma listesi vb.) yapılandırma seçeneği, kameranın tek başına bir çözüm olarak kullanılmasını sağlar.

Kullanıcı Dostu Yapılandırma

Web tabanlı yazılım ANPR Lumo'nun kolay yapılandırmasını sağlar. RS485, Wiegand veya Ethernet için çıkış mesajlarının yapılandırılmasına izin verir. Ayrıca,dijital I/O, ilgilenilen bölge, ağ ayarları vs. tanımlanabilir.

REST Arayüzü

ANPR Lumo, üçüncü tarafların kamerayı kolay entegre edebilmesine olanak sağlayan REST API ile donatılmıştır. REST arayüzü üçüncü taraf sistemlerin okunan plakayı istemesini, listelere plaka eklenmesini vs. sağlar.

Kolay Kurulum

Kolay kurulum sağlamak için ANPR Lumo'yla birlikte standart olarak bir montaj braketi verilir. Bu braketle kamera bir duvara ya da direğe monte edilebilir. Ayrıca sağlıklı okuma için kameranın istenen açıda ayarlanmasını sağlar.

Haberleşme Arayüzü

ANPR Lumo endüstri standartlarında haberleşme arayüzlerini destekler: RS485, Wiegand ve Ethernet. Bu, erişim kontrolü veya park sistemine kusursuz entegrasyon sağlar.

Wiegand Arayüzü

Çoğu Erişim Kontrol Paneli Wiegand'ı destekler. ANPR Lumo ,plaka numaralarını Wiegand ID dizelerine dönüştürür.. Dahili Wiegand seçeneği, yeni veya mevcut kontrol paneline kolay ve sorunsuz entegrasyon sağlar.

Teknik Bilgiler	ANPR Lumo
Parti Numarası	9986138 ANPR Lumo
Boyutlar	221 x 131 x 126 mm (8.7 x 5.2 x 5 in)
Renk	RAL9006 şasi ve RAL5011 kapak
Ağırlık	2.5 kg (5.5 lbs)
Koruma Sınıfı	IP65 (approx. NEMA4x)
Malzeme	Kapak HIBS, gövde basınçlı döküm silafont 3
Çalışma Sıcaklığı	-20 ... +55°C (-4... +131°F)
Depolama Sıcaklığı	-30... +55°C (-22... +131°F)
Bağıl Nem	10% ... 93% bağıl nem, yoğuşmasız
Güç Kaynağı	24 VDC +10% doğrusal besleme ya da POE
Güç Tüketimi	8 Watt
Okuma Aralığı	Mesafe: 2 -10 metre (6.5 -33 feet) Genişlik: 3,5 metre (11.5 feet)'ye kadar
Araç Hızı	130 km/h hıza kadar
Desteklenen plakalar	IR Yansıtıcı plakalar,standart dışı plakalar,ADR HIN
Kamera optiği	12 mm (½ inç)
Görüntü algılama çözünürlüğü	1/1.8" CMOS sensor, 1280 x 1024 piksel, SXGA
Kamera aydınlatıcısı	IR850 nm
Haberleşme Arayüzleri	1 satır seçilebilir baud hızı,kablo mesafesi 1200 metre(3937 feet) 10/100 Mbps, TCP, UDP, FTP, HTTP, DHCP Wiegand 26 BIT sha1, Wiegand 64, Custom Wiegand format
Röle Çıkışı	2 röle çıkışı
Giriş	2 dijital giriş (optoizole)
Çıkış	Plaka numaraları veya kamera tarafından çekilen görüntülerden sonuçları okuyun
Kablo Özellikleri	Ağ (CAT5E) Güç + IO: (LiCY) 8 x 2 x 0.14 mm2
Kablo Uzunluğu	Ağ: 5 metre (16.4 feet) Güç+ IO: 5 metre (16.4 feet)
Veri Mesajı Özelleştirmesi	REST API arayüzü ve string söz dizimi ile erişim control sistemleri ve üçüncü taraf yazılımlar için entegrasyon sağlanabilir.
Depolama	10 GB
Standartlar	CE ve UL
Aksesuarlar	Direk ve Montaj Kiti
Belge Versiyon Numarası	1.5

