

# Reaper Plaka Tanıma Kamerası

## Özellikleri

- Tek kablo ile Power ve Ethernet Kullanımı
- Çift Lens(Kızıl Ötesi-Renkli) Özellikli ve İşlemcisi üzerinde Plaka Tanıma Kamerası
- Ortalama 8W ile düşük güç tüketimi Özelliği
- Otomatik hız hesaplama
- P67 ve NEMA4 standartlarına sahip dış kabin koruması
- Kullanıcı Dostu Kontrol Arayüzü
- Ethernet üzerinden Dinamik olarak Kontrol edilebilme
- Nokta Kontrolü

## ÜRÜN TANITIMI

Hem mobil hemde sabit Plaka tanıma sistemlerinde kullanılabilen, düşük enerji tüketimine sahip, işlemcisi üzerine entegre edilmiş, IP67 ve NEMA4 standartlarına sahip LEARN yazılımı ile kontrol edilebilen ve hatasız hız hesaplaması yapabilen, ONVIF uyumlu video çekebilen kameradır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Camera Performance			
<b>Lens</b>	<b>Part#</b>	<b>Nominal Odak Uzunluğu</b>	<b>Yakalama Aralığı</b>
75mm	VSR2-01-975	65 ft / 19.8 m	54-65 ft / 16.5-19.8 m
50mm	VSR2-01-950	43 ft / 13.1 m	27-43 ft / 8.2-13.1 m
35mm	VSR2-01-935	31 ft / 9.4 m	19-31 ft / 5.8-9.4 m
25mm	VSR2-01-925	20 ft / 6.1 m	13-20 ft / 4.0-6.1 m
16mm	VSR2-01-916	14 ft / 4.3 m	10-14 ft / 3.0-4.3 m
Yukarıda belirtilen mesafeler kameranın açısına göre değişiklikler gösterebilir			
<b>Maksimum</b>	<b>190 km/s</b>		
<b>OPTİK</b>			
<b>CAM</b>	<b>KIRILMAZ CAM</b>		
<b>Sensör</b>	<b>1/3" CMOS</b>		
<b>DIŞ ÖZELLİKLER</b>			
<b>Boyut(ExGxB)</b>	<b>6.9 x 6.5 x 2 in / 175 x 165 x 51 mm</b>		
<b>Mounting – Mobile/Fixed</b>	<b>3-eksenli (hassas ayar) / Kilitli ve sağlam montajlı</b>		
<b>RENK</b>	<b>MAT SİYAH</b>		
<b>AĞIRLIK</b>	<b>3.5 lbs / 1.6 kg</b>		
<b>ÇEVRESEL</b>			
<b>ÇEVRESEL KORUMA</b>	<b>IP67 / NEMA4 compliant</b>		
<b>ÇALIŞMA SICAKLIĞI ARALIĞI</b>	<b>-40°C to 60°C   -40°F to 140°F</b>		
<b>BAĞLAYICI</b>	<b>M12 8 pin X-kodlu dişi dairesel bağlayıcı</b>		
<b>ELEKTRİK</b>			
<b>Güç Tüketimi</b>	<b>En az 8 W nominal; 12 W Maksimum</b>		
<b>Giriş Gerilimi</b>	<b>POE+ (IEEE802.3at PD)</b>		
<b>Motor Güç Tüketimi</b>	<b>Çalışma esnasında 6V (100 ms) gerilim, 10V (2 sn)</b>		
<b>KABLO YÖNETİMİ</b>			
<b>Kablo Uzunluğu</b>	<b>9.8 ft (3 m)</b>		
<b>Tip</b>	<b>Cat5e or Cat6</b>		
<b>Bağlayıcı</b>	<b>M12 8 pin X-kodlu erkek bağlayıcı (Kamera girişi) RJ45 (enjektör ucu)</b>		

## Ürün Fotoğrafi



## KULLANIM ALANLARI

- Kolluk Kuvvetleri
- Park ve Erişim Kontrolleri
- Hava alanı Güvenliği
- Araç trafiği takip ve veri depolama
- Sınır Güvenliği
- Araç Gözetim
- Bireysel güvenlik ve İstihbarat
- Geçiş Ücreti İhlal Tespit
- Yolculuk Süresi Ölçümü
- Akıllı Ulaşım Sistemleri