

UZUN MENZİLLİ

NYX-1 İNFRARED AYDINLATICI

HER TÜR SABİT KAMERA SİSTEMLERİ İÇİN UYGUNDUR.

- Mutlak karanlıkta 300 metreye kadar gece görüş mesafesi
- **IP 66**, Toza ve Suya en yüksek Koruma Derecesi
- UV dayanıklı kablo ve aksesuarlar
- Paslanmaz metal aksesuarlar
- 850 nm ve 940 nm dalga boyu seçenekleri
- Güç tüketimi sadece 9W
- 220V AC, 48V DC **PoE**, 24V DC versiyonları mevcuttur
- Fotosel sviç ile otomatik gündüz/gece çalışması
- Power Led teknolojisi

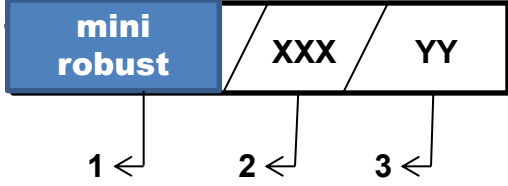


TEKNİK ÖZELLİKLER

Koruma derecesi	: IP 66
Çalışma sıcaklığı	: - 40° C, + 50° C,
Güç tüketimi	: 9 W
Çalışma voltajı	: 220V AC, PoE 48VDC, 24VDC
Kablo	: 2x0.5 mm ² Ultraviyole dayanıklı, alev yürütmeyen, 1,5 m
Gövde malzemesi	: Alüminyum
Kaplama	: Eloksal
Renk	: Siyah
Cıvata ve pullar	: Paslanmaz çelik
Boyutlar	: 10,5x14x9 cm (ayak hariç)
Ağırlık	: 1,2 kg
Işıma açıları	: 25°, 45°, 60°, 90°, 120°
Öngörülen Kullanım Ömrü	: 7 yıl



ÜRÜN KODLAMASI



- 1.Model : **NYX-1**
 2. Dalga Boyu : 850 nm, 940 nm
 3. Işıma Açıları : 25°, 45°, 60°, 90°, 120°
- Örnek: **NYX-1/ 850 / 45**

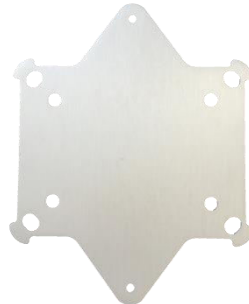
Kalite Belgeleri



MUTLAK KARANLIKTA GÖRÜNTÜ ALINAN MESAFELER

850 nm		940 nm	
25°	300m	25°	60m
45°	150m	45°	40m
90°	100m	90°	20 m

Yukarıdaki mesafeler 0,01 lux D/N kutu kamera ve zoom lens ile mutlak karanlıkta alınan gece görüş mesafeleridir.



220V AC girişli fotosel sviç ve led sürücülü bağlantı kutusu, (IP66, 12x15x6cm) ve direk montaj aparatı