

IR Akıllı Yüksek Hızlı Dome Kamera



İşlevi:

1. Kullanılan yüksek performans 1/2.8" 2.0MP CMOS;
2. Yüksek performanslı ithal nokta vuruşlu büyük cam lambalar ve IR mesafesi 150m sağlamak için ithal yüksek hızlı cam lamba ışığı; ürün ömrü 30.000 saate kadar ulaşabilir;
3. Akıllı kızılötesi kontrol teknolojisi, çevreye göre kızılötesi ışığı otomatik olarak kontrol edebilir. İzleme sonuçlarını sağlayarak, kızılötesi lambanın ömrünü etkili bir şekilde artırabilir ve ürün stabilitesini sağlayabilir;
4. Kızılötesi ışığın kararlı çalışmasını sağlamak için sabit akım devre tasarımı. Güç kaynağının değişmesinden kaynaklanan kızılötesi lambanın ömrünü azaltmaz;
5. Dome kameranın içinde sıcaklığını etkili bir şekilde azaltabilen, iç ortamın buğulanmasını önlemek ve makinenin stabilitesini sağlamak için, fiziki araçların sıcaklığını kullanan verimli soğutma yapısı.

Parametre:

Model No.	EX-2650_SPD18
Görüntü sensörü	1/2.8" CMOS
Sinyal Modeli	PAL/NTSC
Yatay Çözünürlük	1080P
Etkili piksel	1920 (H) x 1080 (V)
Minimum Aydınlatma	Color:0.01Lux B/W:0.001Lux
S/N radyo	>50dB
Beyaz Ayarı	Otomatik
Elektrik Kilidi	PAL:1/50~1/10000s NTSC:1/60~1/12000s
Odak Uzunluğu	5~90mm
Optik Odak	18x
Odak Sistemi	Otomatik/Ellel/Otomatik zoom
Presets	255pcs
Devriye Yatağı	4 grup, her grup 3 dk kayıt .
Hız Yolu	4 grup, 16presets için her grup
IR Mesafesi	150M
Yatay Aralık	360° Sürekli dönüş
Dikey aralığı	-90°-0°

Manuel arama hızı	0.01°-80°/s
Protokol	PELCO D,PELCO P
Presets arama hızı	Max. 80°/s
Senkronizasyon Sistemi	İç senkronizasyon / güç kaynağı senkronizasyonu
IR Ömrü	30000 saat
Destek	AB ön ayarlı tarama, devriye tarama, boşa işlev, odak yakınlaştırma, zamanlayıcı işlevi, dome kameranın konusu
IR Işık Açısı	Kızılötesi yakınlaştırma teknolojisi
IR Işık Gücü	Otomatik
IR Sistemi	Otomatik/Renkli/Siyah ve Beyaz
Soğutma Yapısı	Çemberin dışındaki toz geçirmez yapı
Fan Kontrol	ICR
Menu	Çince/İngilizce
Enerji Kaynağı	DC12V/4A
Koruma Seviyesi	IP66
Çalışma Sıcaklığı	-35°C ~ +65°C