

Uzun Mesafe PTZ Kızılötesi Lazer Gece Görüş Kamerası



RC Serisi uzun menzilli HD kızılötesi gece görüş kamerası, 24 saat izleme için tasarlanmıştır.

Süper homojenleştirici NIR lazer ve düşük aydınlatmalı megapiksel telefoto lens ile. İnsan/araba/nesne için maksimum algılama mesafesi gündüz 10 km ve gece 4 km'dir.

Dahili teknik sınıf gömülü kontrol elektronik sistemi, yakınlaştırma, odaklama, video değiştirme dönüşü gibi kamera işlemleri istikrarlı ve doğru. Tek bir entegre alüminyum alaşımlı gövde ve hava koşullarına dayanıklı IP66 (seçenek için IP67) dış mekanda iyi çalıştığından emin olun.



Özellikler

1. DSS dijital step aydınlatma açısı kontrolü, benzersiz lazer yakınlaştırma ve mesafe eşleştirme teknolojisi, min 0,1° takip yakınlaştırma.
2. GHT süper homojenleştirme ve NIR lazerin güç tüketimi kontrolü daha iyi bir etki sağlar.
3. Bağımsız lazer fotoswitch.
4. 360° sürekli dönüş PT, dengeli dönüş.
5. Bir entegre alüminyum alaşımlı gövde, IP66 giriş koruması, su geçirmez, toz geçirmez.



Uygulama

Petrol sahası izleme, navigasyon, balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, demiryolu ve otoyol güvenliği, liman ve havalimanı güvenliği, denizcilik güvenliği, şehir güvenliği ve orman yangınlarının önlenmesi



Uzun Mesafe PTZ Kızılötesi Lazer Gece Görüş Kamerası

Teknik Özellikler

Model	DNVC-PTZ214010	DNVC-PTZ326212	DNVC-PTZ527215	DNVC-PTZ103820
Algılama	Gündüz: 2km Gece: 1km	Gündüz: 3km Gece: 1.5-2km	Gündüz: 5km Gece: 2-2.5km	Gündüz: 10km Gece: 3-4km
Tüketim	10W 810nm NIR	12W 810nm NIR	15W 810nm NIR	20W 810nm NIR
Lazer Açısı	1° -20°	0.7° -20°	0.5° -20°	0.3° -20°
Açı ve Mesafe Matematik	DSS dijital step aydınlatma açısı kontrolü, benzersiz lazer açısı ve mesafe eşleştirme teknolojisi, min 0.1° takip yakınlaştırma GHT-II süper homojenleştirici HD aydınlatma teknolojisi 0,01 OSLM optik eksen hedefleme ve kilitleme			
Kamera	Ultra düşük aydınlatmalı yıldız ışığı CMOS Minimum aydınlatma: 0,0005 Lux Lux (siyah) 8mm-320mm lens 8mm-500mm lens 11mm-800mm lens 12mm-1000mm lens 40X zoom 62X zoom 72X zoom 83X zoom Auto Focus Auto Focus Auto Focus Auto Focus Odaklanma: Manuel/Otomatik odaklama, çoklu triRRer modlarını destekler Otomatik İris: destek Görüntü işlemi: beyaz dengesi, elektronik deklanşör, kare biriktirme, arka ışık telafisi, güçlü ışık bastırma, 2D/3D DNR ve benzerlerini destekler Elektronik sis penetrasyonunu ve optik sis penetrasyonunu destekleyin			
Video Ses	Görünür kamera çözünürlüğü: 1920x1080; 1280x1024; 1280x960; 1024x768; 1280x720; 704x576; 640x512; 640x480; 400*300; 384x288; 352x288; 352x240 3. Video kodlama: H.265/H.264/MJPEG, çoklu akış desteği 4. Video code 5. Ses kodlaması: G.71 IA/ G.711U/G726			
Akıllı Analiz	1. İzinsiz giriş algılama, çapraz hat algılama, giriş/çıkış alanı algılama, hareket algılama desteği, Derin öğrenme: 2. insan/araç/hayvan tanımayı desteklemek, gemi tanımayı desteklemek, desteklemek havai fişek tanıma; 3. Otomatik izleme: tek sahne izlemeyi destekleme/çoklu sahne izlemeyi destekleme/destekleme panoramik izleme/destek alarm bağlantısı			
Konut Ve PTZ	1. PTZ dönüşü: pan 360° ; Tilt + 45° 2. Dönüş hızı: Pan 0.01-30°/S; Tilt:0.01-15° /S 3. Gövde: Yüksek mukavemetli alüminyum alaşımı, PTA üç korozyon önleyici kaplama, korozyon önleyici 4. Silecek: destekli 5. Buz çözme: Destekli			
Arayüz	1. İletişim ve kontrol: RJ45 2. Protokol: HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, ONS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP desteği, 3. UDP, ICMP, DHCP; ONVIF ve GB28181 desteği			
Çevresel Göstergeler	1. Çalışma sıcaklığı: -40°C - +60°C 2. Çalışma nemi: <%95 BAĞIL NEM 3. Koruma seviyesi: IP66 4. Anti-tuz sisi: 6,5 - 7,2 PH değerinde, 96 saat boyunca sürekli püskürtme, yüzeyde değişiklik yok 5. Anti-dalgalanma: arayüz devresi için dahili aşırı gerilim koruması, 6000V anti-dalgalanma			