

IPC143-Fi7N (G) T

4.0MP Yüz ve Araç Tanıma Ağ Tipi Varifokal IR Bullet Kamera

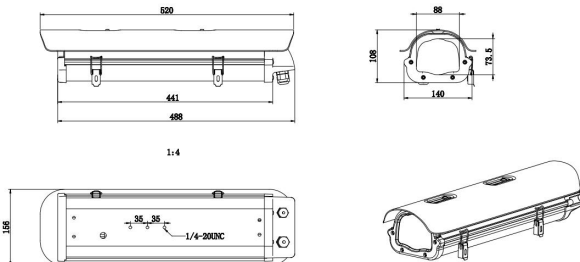


Özellikler

- 4 MP piksel görüntü sensörünü satır satır tarar
- H.265 (Ana Profil) / H.264 (Temel Profil, Yüksek Profil) ve / MJPEG video kodlamayı destekler
- 24 saat tam renkli izleme elde etmek için dahili sıcak sarı ışık doldurma lambası, 30 metre ışınlanma mesafesi
- Arkadan aydınlatma ortam izleme için uygun 120dB ultra geniş dinamik desteği
- Çift yönlü ses ve alarm desteği
- 2D, 3D dijital gürültü azaltmayı, net ve hassas görüntüleri destekleyin
- Sis aktarımı desteği, güçlü ışık engelleme, arka ışık telafisi, otomatik elektronik deklanşör işlevi
- Mobil algılama, uyarı hattı, bölgesel izinsiz giriş ve diğer video analizi akıllı alarm fonksiyonunu destekler
- İnsanların/Motorlu araçların/Motorsuz araçların sınıflandırılması tespiti ve takibini, optimum çıktı hedefi yakın çekim anlık görüntüsünü ve ilgili panoramik anlık görüntüyü destekler
- Hedef yön niteliği kararını destekler
- Plaka, renk ve diğer özellik analizlerini destekler
- Motorsuz araçlara kask takmama alarmı desteği
- ROI desteği, ultra düşük kod akışı desteği
- 256 GTF kartı yerel depolamayı destekler
- RS485 kontrol fonksiyonunu destekler
- Three-yard akışını destekler
- GB/T 28181-2016 video ağ standardı, GA/T 1400 görünüm kitaplığı standardı ve FTP protokolü desteği
- IP66 sınıfı toz ve su geçirmezliği destekler
- Birden fazla kurulum yöntemi desteği
- Geniş sıcaklık tasarımını destekler, sıcaklık aralığı -40°C ~70°C
- Yüksek çözünürlüklü gerçek zamanlı görüntü kalitesi ve video yapılı analiz veya personel kontrolü gerektiren kaldırımlar, yol izleme, mekanlar, giriş ve çıkışlar ile karışık trafik sahnelerinin olduğu yerler için uygundur.

Boyutlar

Birim:mm



Teknik Özellikler

	IPC143-Fi7NT-SCX50-Z8032	IPC143-Fi7NGT-SCX50-Z8032
Kamera		
Görüntü Sensörü	4 MP 1/1.8" Satır Taralı Görüntü Sensörü	
Kamera Lensi	8-32mm AF entegre lens; yatay FOV 15 ° ~ 38 °	
Iris Diyaframı	DC drive	
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.0005 Lux	
Elektronik Kesici Hızı	1s ~ 1/30000s	
Gündüz/Gece Dönüşüm Modu	24 saat tam renkli görüntü	
Geniş Dinamik Aralık	Destekler	
Beyaz Dengesi	Otomatik / Manuel	
Kazanç Kontrolü	Otomatik / Manuel	
Dijital Gürültü Azaltma	3DNR	
Sis	Dijital sis	
Arka Işık Kompanzasyonu	Destekler	
Dolgu Işığı	Dahili 2 sıcak sarı LED dolum ışıkları, dolum mesafesi 30 metre	
Video Frekansı		
Sıkıştırma Formatı	H.265 (Ana Profil) / H.264 (Temel Profil, Ana Profil, Yüksek Profil) / MJPEG	
Maksimum Çözünürlük	2688x1520	
Video Kare Oranı	1 ~ 25fps	
Video Kod Hızı	32Kbps ~ 16Mbps	
Çoklu Kod Akışı	Çift kod akışı, en büyük ana akım 26881520 + yardımcı akış D1	
Hod Hiz Kontrolü	CBR/VBR	
Altyazı Ayarları	Saat ve tarih tablosu görüntülenir ve altyazılar ayarlanabilir	
Gizlilik Maskeleyme	Destekler	
Görüntü Ayarları	Pantlaklık, kontrast, doygunluk ve keskinlik	
Mobil Algılama	Destekler	
Görüntü Çevirme	Çevirmek için yukarı ve aşağı / sol / sağ / merkez	
Güçlü Işık Engelleme	Destekler	
ROI (İlgi Bölgesi)	ROI bölgesi geliştirme kodlaması desteği	
Ses		
Sıkıştırma Formatı	ADPCM, PCMU (G.711u), PCMA (G.711A), G.722	
Veri Hızı	32kbps ~ 64kbps	
Ses Fonksiyonları	Çift Yönlü Ses / yankı dengeleme / sessize alma / video remikleme	
Ağ		
Kullanıcı ziyareti sayısı	20	
Ağ Protokolleri	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, NAT, 802.1X, QoS, UPnP, SMTP	
Görüntü Programlama	ONVIF, GB (GB / T 28181-2016), CGI	
Depolama Fonksiyonu	TF kart depolamayı ve ANR'yi destekler	
Sistem Fonksiyonları		
Sistem Kurtarma	Destekler	
Heart beat Fonksiyonu	Destekler	
API	SDK	
Emniyet	Çok seviyeli kullanıcı yönetimi ve şifre koruması	
Akıllı Analiz		
Video Analiz	Mobil algılama, koruyucu alarm, uyarı hattı, sanal odak algılama, sahne değişikliği, alan işgali, alandan ayrılma, kalan eşyalar, alınan eşyalar, personel toplama vb.	
Ses görsel algılama	Engelleme alarmı, sanal odak algılama, sahne değişikliği, sesli alarm	
Yüz algılama ve tanıma	1. Aynı anda 1.100 yüz algılanıp yakalanabiliyor 2. Yüz izleme ve puanlama, çoklu çerçeve tanıma, en uygun yüzün otomatik tarama çıktısı ve tekrarlanan yakalanmayı azaltma 3. 4 diyagram çıktısını destekler: yüz, panoramik sıkıştırma resmi, tüm vücut fotoğrafı, panoramik orijinal görüntü	
Araç algılama ve tanımlama	1. 2 şeritli araçlar aynı anda tespit edilip yakalanabilir 2. Plaka numarası ve renk tanımlaması gibi yapısal özelliklerin analizi	
Kask tespiti	Motorsuz taşıt kask testi desteği	
Akıllı pozlama	Yüze ve plakaya dayalı akıllı pozlama desteği	
Ağ bağlantısını kesin	1. Yakalanan resimleri yüklemek için görünüm kitaplığını ve FTP protokolünü destekleyin 2. Yakalanan resimlerin aktarımını destekleyin	
Arayüz		
Ağ Arayüzü	-Fi7NT: 1xRJ45, 10Base-T/100Base-TX -Fi7NGT: 1 RJ 45, 10Base-T / 100Base-TX, 14G arayüz	
Ses Arayüzü	1xLine Giriş, 1xLine Çıkış	
Kontrol Arayüzü	1xRS485	
Alarm Arayüzü	2 x Giriş, 1 x Çıkış	
Video Arayüzü	/	
Depolama	1 Dahili TF Kart Slotu, Maks. 128G kapasite desteği	
Güç Arayüzü	1 x DC12V, harici adaptörle bağlı	
Genel Parametreler		
Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~70°C	
Bağıl Nem	10% ~95%	
Koruma Sınıfı	IP66	
Güç	DC12V	
Güç Dağılımı	≤15W	
Mekanik		
Ağırlık	2 Kg (Ambalajsız)	
Boyutlar	520mmx140mmx108mm	
Kurulum	Çoklu kurulum yöntemleri desteği	