

IPC2451-Fi7N-SCX50-Z8032

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

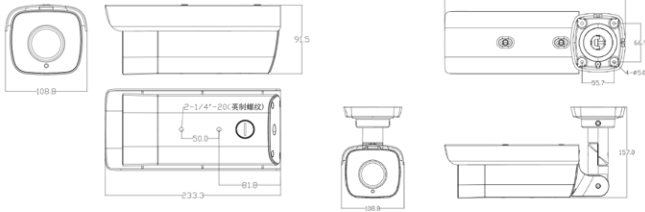


Özellikler

- 4 MP görüntü sensörünü satır satır tarar
- H.265(Ana Profil)/H.264 (BaseLine Profili / Ana Profil / Yüksek Profil) / MJPEG video kodlama, 2688x1520@ 30 fps HD gerçek zamanlı görüntüler
- Dahili AF entegre hareket lensi, otomatik odaklama, tüm süreçle açıkır
- Ayarlanabilir parlaklığa sahip CL 196-CX harici dolgu ışığı ile eşleştirilebilir
- Arka ışık ortamının izlenmesi için uygun dijital genişlik dinamiğini destekleyin
- Farklı ışık ortamlarına uyum sağlamak için otomatik diyafram desteği
- Çift yönlü ses ve alarm arayüzü 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 destekleyin
- İnsanların/motorlu araçların/motorsuz araçların sınıflandırılmış tespiti ve takibini, optimum çıkış hedefi yakın çekim anlık görüntüsünü ve ilgili panoramik anlık görüntüyü destekleyin
- Hedef yön niteliği kararını destekleyin
- Plaka, renk ve diğer özellik analizlerini destekleme
- Motorsuz araçlara kask takmama alarmı desteği
- ROI desteği, ultra düşük kod akışı desteği
- 256 GTF kartı yerel depolamayı destekleyin
- RS485 kontrol fonksiyonunu destekleyin
- Üçlü akışı destekleyin
- GB/T 28181-2016 video ağ standardı, GA/T 1400 görünüm kitaplığı standardı ve FTP protokolü desteği
- IP67 düzeyinde toz geçirmez ve su geçirmez tasarımı destekler, yüksek güvenilirlik
- Birden fazla kurulum yöntemi desteği
- Destek sıcaklık geniş tasarımı, sıcaklık aralığı-40 ° ~ 70 °
- Kaldırımlar, yol izleme, mekan giriş ve çıkışları ve karışık trafik sahnelerinin yüksek çözünürlüklü gerçek zamanlı görüntü kalitesi ve video yapıları analiz veya personel kontrolü gerektirdiği yerler için uygundur

Boyutlar

Birim:mm



Teknik Özellikler

IPC2451-Fi7N-SCX50-Z8032	
Kamera	
Görüntü Sensörü	4 MP 1/1,8" Satır Taramalı Görüntü Sensörü
Kamera Lensi	8-32 mm AF entegre lens; yatay görüş alanı 15°~38°
Otomatik Diyafram	DC drive
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC Açık)
Elektronik Kesici Hızı	1s~1/30000s
Gündüz / Gece	ICR
Geniş Dinamik Aralık	Destekler
Beyaz Dengesi	Manuel / Otomatik
Kazanç Kontrolü	Manuel / Otomatik
Dijital Gürültü Azaltma	3DNR
Sis	Dijital Sis
Arka Işık Kompanzasyonu	Destekler
Doldurma Işığı	-SRI: CL-196-CX harici sıcak sarı LED dolgu ışığıyla doldurma mesafesi 30 m'dir ve dikey Açık ayarlanabilir -SCX: LED sıcak sarı ışık dolgu ışığı, 30 metrelik ışık mesafesini doldurun
Video Frekansı	
Sıkıştırma Formatı	H.265 (Ana Profil) / H.264 (BaseLine Profili / Ana Profil / Yüksek Profil) / MJPEG
Maks. Çözünürlük	2688x1520
Video Kare Oranı	1~25fps
Video Kod Oranı	32Kbps~16Mbps
Çoklu Kod Akışı	Üçlü Akışlandırma
Kod Hızı Kontrolü	CBR/VBR
Altyazı Ayarları	Saat ve tarih tablosu görüntülenir ve altyazılar ayarlanabilir
Gizlilik Maskeleye	Destekler
Görüntü Ayarları	Parlaklık, kontrast, doygunluk, keskinlik, otomatik portre ekranı (koridor) modu
Mobil Algılama	Destekler
Görüntü Çevirme	90° / 180° / 270° Manuel döndürme veya yukarı ve aşağı / sola ve sağa ayna çevirme
Güçlü Işık Engelleme	Destekler
ROI (İlgi Bölgesi)	ROI bölgesi geliştirme kodlaması desteği
Elektronik Bulut Platformu	Destekler
Ses Frekansı	
Sıkıştırma Formatı	ADPCM, PCMU (G.711u), PCMA (G.711a), G.722
Veri Hızı	32Kbps~64Kbps
Ses Fonksiyonları	İki yönlü ses, yankı dengeleme, sessiz (giriş), sessiz (çıkış), videoyu karıştırma
Ağ Fonksiyonları	
Kullanıcı Zivareti Sayısı	20
Ağ Protokolleri	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, NAT, 802.1X, QoS, UPnP, SMTP
Uygulama Programlama	ONVIF, Ulusal Standardı (GB / T 28181-2016), CGI
Depolama	TF kart depolamayı ve ANR'yi destekler
Sistem Fonksiyonu	
Sistem Kırtarma	Destekler
Heart beat Fonksiyonu	Destekler
API	SDK
Güvenlik	Çok seviyeli kullanıcı yönetimi ve şifre koruması
Akıllı Analiz	
Video Analizi	Mobil algılama, koruyucu alarm, uyarı hattı, sanal odak algılama, sahne değişikliği, alan işgalı, 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 100 yüz algılanıp yakalanabilir 2. yüz izleme ve puanlama, çoklu çerçeve tanıma, en uygun yüzün otomatik tarama çıkışı ve tekrarlanan yakalanmayı azaltma 3. 4 diyafram çıkışını 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 yapsal özelliklerin analizi
Kask tespiti	Motorsuz taşıt kask testi desteği
Akıllı Pozlama	Yüze ve plakaya dayalı akıllı pozlama desteği
Ağ Bağlantısı	1. Yakalanan resimler yüklemek için görünüm kitaplığını ve FTP protokolünü destekleyin 2. Yakalanan resimlerin aktarımını destekleyin
Cevresel Arayüz	
Ağ Arayüzü	1xRJ45, 10Base-T/100Base-TX
Ses Fonksiyonları	-SIR : 2xLine Girişi, 1xLine Çıkışı -SCX : 1xLine Girişi, 1xLine Çıkışı
Kontrol Arayüzü	1xRS485
Alarm Arayüzü	1xGiriş / 1 Çıkış
Video Arayüzü	/
Depolama	1 Dahili TF Kart Slotu
Güç Arayüzü	1 DC12V ve harici bir adaptörle bağlı
Genel Parametre	
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~70°C
Bağıl Nem	10%~95%
Koruma Sınıfı	IP67
Kaynak	-SIR : DC12V/POE (802.3at) -SCX : DC12V
Güç Tüketimi	≤15W
Mekanik	
Ağırlık	2 Kg
Boyutlar	223.3mmx108.8mmx91.9mm
Kurulum	Birden fazla kurulum yöntemini destekleyin (braket hariç)