

IPC2552-FNB-SIR50-Z2812

5.0MP Starlight & Ultra WDR HD Ağ Tipi Varifocal IR Bullet Kamera



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 5.0 Megapiksel 1/2.8" Progressive Tarama CMOS Sensör
- 3072 x 1728@30fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme
- H.265 sıkıştırma teknolojisi, ile %50 daha fazla Bant Genişliği ve Depolama
- 0.005Lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- 120dB Ultra WDR
- 3DNR / HLC

Akıllı Analiz Fonksiyonları

- Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Giriş İhlali / Çıkış İhlali / Anti-Ödak / Sahne Değişimi / Şüpheli Objeler / Kayıp Objeler / Aşırı Kalabalık / Yüksek Ses Alarmı
- Derin öğrenme algoritmasını destekler

Yüksek Verimli IR Aydınlatma Teknolojisi

- Uzun ömürlü endüstriyel IR aydınlatma
- 70m IR mesafesi
- Smart IR (Akıllı Aydınlatma) özelliği

Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

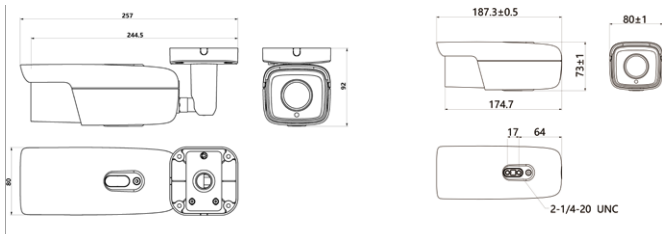
- 90°, 180°, 270° görüntü döndürme desteği
- Motorize varifocal lens

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- Mikro SD Kart Slotu, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Çift Yönlü Ses / Alarm Giriş ve Çıkış / RS485
- Üçlü Yayın Desteği
- Isıtılabilir Cam
- -40°C ~ 70°C çalışma sıcaklığı
- PoE
- IP67, IK10

Boyutlar

Birim:mm



Teknik Özellikler

| | |
|----------------------------|--|
| | IPC2552-FNB-SIR50-Z2812 |
| Kamera | |
| Görüntü Sensörü | 1/2.8" Progressive Tarama CMOS |
| Çözünürlük | 5.0 Megapiksel |
| Min. Aydınlatma | Renkli: 0.005Lux@ (F1.6, AGC Açık) S/B: 0.0005Lux@ (F1.6, AGC Açık); 0lux IR Ledler Aktif iken |
| Elektronik Kesici Hızı | 1 ~ 1/30,000s |
| Gündüz / Gece | Oto (ICR) / Renkli / S/B |
| Geniş Dinamik Aralık (WDR) | Ultra WDR, >=120db |
| S/N Oranı | >=58db |
| Beyaz Dengesi | Otomatik / Manuel |
| Kazanç Kontrolü | Otomatik / Manuel |
| Arka Işık Kompansasyonu | Kapalı / WDR / BLC / HLC |
| Lens | |
| Montaj Tipi | Ø14 |
| Oto İris | DC drive |
| Fokal Uzunluk | -Z2812: 2.8-12mm @F1.6~F3.3 motorize varifocal lens |
| Fokus Kontrolü | Manuel / Yarı Otomatik / Otomatik |
| Ayarlama Açısı | Yatay : 29.4°(T)~99.6°(W); Dikey : 16.5°(T)~53.1°(W) |
| Infrared | |
| IR Mesafesi | 50 ~ 70m |
| IR Karakteristiği | Smart IR |
| Görüntü | |
| Sıkıştırma Formatı | Smart 265 / H.265 (Ana Profil) / H.264 (BaseLine Profili / Ana Profil / Yüksek Profil) / MJPEG |
| Görüntü Çözünürlüğü | Birincil Yayın: 3072 x 1728 İkincil Yayın: 720P Üçüncül Yayın: D1 |
| Kare Oranı | Birincil Yayın:3072 x 1728@30fps / 3072 x 1728@25fps(WDR Açık) İkincil Yayın: 720P@30fps Üçüncül Yayın: D1@30fps |
| Veri Hızı | 32kbps ~ 16Mbps |
| Veri Hızı Kontrolü | NBR / CBR |
| Coklu Yayın | Destekler |
| Metin Yazısı | Tarih ve Saat / Alarm / Özelleştirilmiş |
| Gizlilik Maskeleyme | 4 Bölge |
| Hareket Algılama | 4 Bölge |
| ROI | Destekler |
| Dijital Gürültü Azaltma | 3DNR |
| Dijital Defog | Destekler |
| Görüntü Çevirme | Flip / Mirror / Rotasyon 90°, 180°, 270° |
| Ses | |
| Sıkıştırma Formatı | G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726 |
| Veri Hızı | 32kbps ~ 64kbps |
| Ses Fonksiyonları | Çift Yönlü Ses / AEC / Ses Kayıt / Sessiz (Giriş) / Sessiz (Çıkış) |
| Ağ | |
| Ağ Protokolleri | TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, IGMP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opsiyonel) |
| Maks. Kullanıcı Erişimi | Maks. 20 Kullanıcı (2 dahili kullanıcı içerir) |
| Uygulama Programlama | ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2016, API, CGI |
| Otomatik Ağ | Destekler |
| Kurtarma (ANR) | Destekler |
| Alarm | |
| Alarm Tetikleme | Alarm Girişi / Ağ Bağlantı Kaybı / Disk Dolu / Disk Hatası |
| Temel Akıllı Analiz | Sabotaj / Anti-Ödak / Sahne Değişimi / Şüpheli Objeler / Kayıp Objeler / Yüksek Ses Alarmı |
| Derin Öğrenme Analizi | Kişi ve Araç Algılama: Hareket Algılama / Sanal Çit İhlali / Giriş İhlali / Çıkış İhlali / Aşırı Kalabalık |
| Alarm Olayları | Alarm Raporu / Kayıt / Metin Gösterimi / Anlık Fotoğraf Çekimi / Harici Çıkış / E-Posta Bildirimi / Sesli Alarm |
| Arayüzler | |
| Ethernet | 10/100M, RJ45 soketi |
| Ses Giriş / Çıkış | 1 x Line Girişi / 1 x Line Çıkışı |
| Kontrol | 1 x RS485 |
| Alarm Giriş / Çıkış | 2 x Giriş / 1 x Çıkış |
| Dahili Depolama | Mikro SD Kart Slotu, 256GB Kapasiteye kadar destekler |
| Genel Parametreler | |
| Çalışma Sıcaklığı | -40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F |
| Nem Oranı | 10% ~ 95%, yoğuşmasız |
| Koruma Sınıfı | IP67, IK10 |
| Güç Gereksinimleri | |
| Çalışma Voltajı | 12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af) |
| Güç Tüketimi | Maks.11W |
| Mekanik | |
| Ağırlık | 1.2kg / 2.65lb (Brüt) |
| Boyutlar | 271.3 x 80 x 87.8mm / 10.68" x 3.15" x 3.46" |
| Montaj Braketi | Braket Dahildir |