

IPC2252-Gi4N-SIR50-Z7022

2.0MP Kişi Tanıma HD Ağ Tipi Varifocal IR Bullet Kamera



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 2.0 Megapiksel 1/2.8" Progressive Tarama CMOS Sensör
- 1080p@30fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme
- H.265 sıkıştırma teknolojisi, %50 daha fazla Bant Genişliği ve Depolama
- 0.002lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- WDR / 3DNR / Oto Iris / HLC

Akıllı Analiz Fonksiyonları

- Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Anti-Odak / Sahne Değişimi / Giriş İhlali / Çıkış İhlali / Şüpheli Objeler / Kayıp Objeler / Aşırı Kalabalık / Yüksek Ses Alarmı

Tanım Fonksiyonları

- Aynı anda 100 hedef
- Hedef yakalama ve karakter tanımlama
- Çift yönlü kişi sayma
- Dahili resim karşılaştırma algoritması, en iyi resim seçimi
- Akıllı yüz tanıma (Yüksek Pozlama)

Yüksek Verimli IR Aydınlatma Teknolojisi

- Uzun çalışma ömrü ile Endüstriyel IR LED
- 30 - 50m IR mesafesi
- Smart IR fonksiyonu

Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

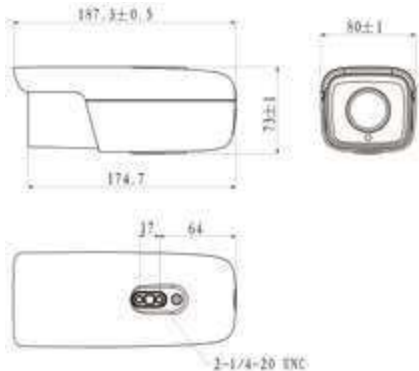
- Varifocal AF lens

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 128 GB SD Kart desteği, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Çift Yönlü Ses / Alarm Giriş ve Çıkış / RS485
- Üçlü yayın desteği
- PoE
- IP66

Boyutlar

Birim: mm



Teknik Özellikler

IPC2252-Gi4N-SIR50-Z7022	
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.8" Progressive Tarama CMOS
Çözünürlük	2.0 Megapiksel
Min. Aydınlatma	Renkli: 0.002lux @ (F1.2, AGC Açık) S/B: 0.0002lux @ (F1.2, AGC Açık)
Elektronik Kesici Hızı	1 - 1/30.000s
Gündüz / Gece	Oto (ICR) / Renkli / S/B
Geniş Dinamik Aralık	Ultra WDR, >=120dB
S/N Oranı	>52dB
Beyaz Dengesi	Otomatik / Manuel
Kazanç Kontrolü	Otomatik / Manuel
Arka Işık Kompanzasyonu	Kapalı / BLC / WDR / HLC
Lens	
Montaj Tipi	Ø14
Oto Iris	DC drive
Fokal Uzunluk	-Z7022: 7-22mm @ F1.4 motorize varifocal lens
Fokus Kontrolü	Manuel / Yarı Otomatik / Otomatik
Infrared	
IR Mesafesi	30 - 50m
IR Özelliği	Smart IR
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Birincil Yayın: 1080p İkincil Yayın: D1
Kare Oranı	Birincil Yayın: 1080p@30fps İkincil Yayın: D1@30fps
Veri Hızı	32kbps - 16Mbps
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR
Çoklu Yayın	Destekler
Metin Yazısı	Tarih ve Saat / Alarm / Özelleştirilmiş
Gizlilik Maskeleyme	4 Bölge
Hareket Algılama	4 Bölge
Video Sabitleme	Destekler
Dijital Gürültü Azaltma	3DNR
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, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP,
Kullanıcı Arayüzü	UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opsiyonel)
Maks. Kullanıcı Erişimi	Maks. 10 Kullanıcı (2 dahili kullanıcı içerir)
Uygulama Programlama	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
Otomatik Ağ	Destekler
Kurtarma (ANR)	
Tanım Fonksiyonları	
Hedef Tespiti	Kişi, Yüz aynı anda 100 hedef
Yakalanan Resim	Kişi, Yüz, Tam görünüm Dahili resim karşılaştırma algoritması, en iyi resim seçimi
Hedef Karakter	Yön / Hız seviyesi
Kişi Sayma	Çift Yönlü
Gelişmiş Yüz Tanıma	Akıllı yüz tanımlama (Yüksek pozlama)
Alarm	
Alarm Tetikleme	Alarm Girişi / Ağ Bağlantı Kaybı / Disk Dolu / Disk Hatası Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Anti-Odak / Sahne Değişimi / Giriş İhlali / Çıkış İhlali / Şüpheli Objeler / Kayıp Objeler / Aşırı Kalabalık / Yüksek Ses Alarmı
Akıllı Analiz	Alarm Raporu / Kayıt / Metin Gösterimi / Anlık Fotoğraf Çekimi / Harici Çıkış / E-Posta Bildirimi / Sesi Alarm
Alarm Olayları	
Arayüzler	
Ethernet	10/100M, RJ45 soketi
Ses Giriş / Çıkış	1 x Line Girişi / 1 x Line Çıkışı
Kontrol	1 x RS485
Alarm Giriş / Çıkış	1 x Giriş / 1 x Çıkış
Dahili Depolama	SD Kart Slotu, 128GB Kapasiteye kadar destekler
Genel Parametreler	
Çalışma Sıcaklığı	-40°C - 70°C / -40°F - 158°F
Bağıl Nem	10% - 95%
Koruma Sınıfı	IP66
Güç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	AC24V ± 10% / DC12V ± 10% / PoE (IEEE802.3at)
Güç Tüketimi	Maks. 20W
Mekanik	
Ağırlık	1 kg / 2.2lb (Brüt)
Boyutlar	181.5 x 80 x 73mm / 7.15" x 3.15" x 2.87"