

IPC123-Fi9N

2.0MP Starlight & Ultra WDR HD Ağ Tipi Box Kamera



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 2.0 Megapiksel 1/2.8" Progressive Tarama CMOS sensör
- 1080p@60fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme
- H.265 sıkıştırma teknolojisi, %50 daha fazla Bant Genişliği ve Depolama
- 0.0005Lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- WDR / HLC / 3DNR / Otomatik Iris

Akıllı Analiz Fonksiyonları

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

Tanımlama Fonksiyonları

- Yüz tanıma

Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

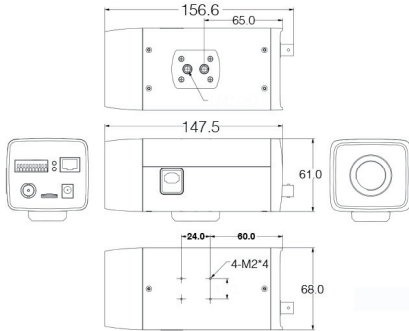
- 90°, 180°, 270° görüntü döndürme desteği
- Otomatik çevirme fonksiyonu

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 256 GB SD Kart desteği, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Üçlü yayın desteği
- Çift yönlü ses / Alarm girişi ve çıkışı / Video çıkışı / RS485
- 2 kanal eş zamanlı ses girişi
- Dahili Mikrofon
- Dahili O-sensör
- PoE

Boyutlar

Birim:mm



Teknik Özellikler

IPC123-Fi9N	
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2" Progressive Tarama CMOS
Çözünürlük	2.0 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renk: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC Açık) S/B: 0.0001Lux @ (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 / WDR / BLC / HLC
Lens (İçermeyiz)	
Montaj Tipi	C / CS
Oto Iris	DC drive / P-Iris
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Birincil Yayın: 1080p İkincil Yayın: D1
Kare Oranı	Birincil Yayın: 1080p@60fps İkincil Yayın: D1@30fps
Veri Hızı	32kbps ~ 16Mbps
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR
Çoklu Yayın	Destekler
Metin Yazısı	Tarih ve Saat / Alarm / Özelleştirilmiş / Yönlendirme
Gizlilik Maskeleyme	4 Bölge
Hareket Algılama	4 Bölge
Video Sabitleme	Destekler
ROI	Destekler
Dijital Gürültü Azaltma	3DNR
Dijital Defoq	Destekler
Görüntü Çevirme	Flip / Mirror / 90°,180°,270° / Oto flip (Dahili G-sensör)
Ses	
Sıkıştırma Formatı	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.722
Veri Hızı	32kbps ~ 64kbps
Ses Fonksiyonları	Çift yönlü ses / AEC / Kayıt / Sessiz (Giriş) / Sessiz (Çıkış)
Ağ	
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opsiyonel)
Kullanıcı Arayüzü	IPC Kontrol (IE, Firefox, Chrome)
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 Kurtarma (ANR)	Destekler
Analiz Fonksiyonları	
Hedef Tespiti	Yüz
Anlık Resim	Yüz
Alarm	
Alarm Tetikleme	Alarm Girişi / Ağ Bağlantı Kaybı / Disk Dolu / Disk Hatası
Akıllı Analiz	Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Alan İhlali / Giriş İhlali / Çıkış İhlali / Anti-Odak / Sahne Değişimi / Şüpheli Objeler / Kayıp Objeler / Aşırı Kalabalık / Yüksek Ses Alarmı
Alarm Olayları	Alarm Raporu / Kayıt / Metin Gösterimi / Anlık Fotoğraf Çekimi / Harici Çıkış / E-Posta Bildirimi / Sesli Alarm
Arayüzler	
Ethernet	10/100M, RJ45 girişi
Ses Girişi / Çıkışı	2 x Line Girişi / 1 x Line Çıkışı / 1 x Dahili Mikrofon
Kontrol	1 x RS485
Alarm Girişi / Çıkışı	1 x Giriş / 1 x Çıkış
Video Çıkışı	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Dahili Depolama	SD Kart Slotu, 256 GB kapasiteye kadar destekler
Genel Parametreler	
Çalışma Isısı	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
Bağıl Nem	10% ~ 95%
Güç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	AC 24V ± 10% / DC 12V ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Maks. 6W
Mekanik	
Ağırlık	0.5 kg / 1.1 lb (Brüt Ağırlık)
Boyutlar	147.5 x 68 x 61mm / 5.81" x 2.68" x 2.40"