

# IPC183-Fi9N

## Starlight Akıllı HD Yüz Tanımlama Ağ Tipi Box Kamera



### Özellikler

#### Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 8.0 Megapiksel 1/1.8" progressive tarama CMOS sensör
- UHD 4K@30fps
- H.265 sıkıştırma teknolojisi, %50 daha fazla Bant Genişliği ve Depolama
- 0.005lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- 120dB Ultra WDR
- 3D gürültü azaltma / HLC / BLC

#### Akıllı Analiz Fonksiyonları

- Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Görüntü Bozulma / Sahne Değişimi / Sanal Çit Giriş Algılama / Sanal Çit Çıkış Algılama / Şüpheli Objeler Bildirimi / Objeler Kaybı / Aşırı Toplanma / Yüksek Ses Uyarısı

#### Tanım İşlevleri

- Yüz yakalama

#### Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

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

#### Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

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

### Teknik Özellikler

<b>Kamera</b>	IPC183-Fi9N
İmaj Sensörü	1/1.8" Progressive Tarama CMOS
Çözünürlük	8.0 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.005Lux @ (F1.2, AGC Açık iken) S/B: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC Açık iken)
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
<b>Lens (İçermez)</b>	
Montaj Tipi	C / CS
Oto Iris	DC drive / P-Iris
<b>Görüntü</b>	
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Ana Akış: 4K (4096x2160) Alt Akış: D1
Kare Oranı	Ana Akış: 4K@30fps / 1080p@60fps Alt Akış: D1@30fps
Veri Hızı	64kbps ~ 32Mbps
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR
Çoklu Akışlandırma	Destekler
Altyazı	Tarih ve Saat / Alarm / Özelleştirilmiş / Yönlendirme
Gizlilik Maskeleyme	4 Bölge
Hareket Algılama	4 Bölge
Video Sabitleme	Destekler
İlgi Bölgesi	Destekler
Dijital Gürültü Azaltma	3D gürültü azaltma
Dijital Defog	Destekler
Görüntü Evirme	Flip / Mirror / 90°,180°,270° / Oto flip (Dahili G-sensör)
<b>Ses</b>	
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 / Kayıt / Sessiz (Giriş) / Sessiz (Çıkış)
<b>Ağ</b>	
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	IPC Kontrol (IE, Firefox, Chrome)
Uygulama Programlama	Maks. 10 Kullanıcı (2 Dahili kullanıcı içerir)
Otomatik Ağ	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
Kurtarma (ANR)	Destekler
<b>Tanım Fonksiyonları</b>	
Yakalanan Resim	Yüz
Hedef Karakter	M'n
<b>Alarm</b>	
Alarm Tetikleme	Alarm Girişi / Ağ Bağlantı Kaybı / Disk Dolu / Disk Hatası
Akıllı Analiz	Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Görüntü Bozulma / Sahne Değişimi / Sanal Çit Giriş Algılama / Sanal Çit Çıkış Algılama / Şüpheli Objeler Bildirimi / Objeler Kaybı / Aşırı Toplanma / Yüksek Ses Uyarısı
Alarm Olayları	Alarm Raporu / Kayıt / Metin Yerleşimi / Anlık Fotoğraf Çekimi / Harici Çıkış / Email Notifikasyonu / Akustik Alarm
<b>Arayüzler</b>	
Ethernet	10/100M, RJ45 arayüzü
Ses Giriş / Çıkış	2 x Line Girişi / 1 x Line Çıkışı / 1 x Dahili Mikrofon
Kontrol	1 x RS485
Alarm Giriş / Çıkış	1 x Giriş / 1 x Çıkış
Video Çıkış	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Dahili Depolama	TF Kart Slotu, 256 GB kapasiteye kadar
<b>Genel Parametreler</b>	
Çalışma Isısı	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
Nem Oranı	10% ~ 95%
<b>Güç Gereksinimleri</b>	
Güç	AC 24V ± 10% / DC 12V ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Maks. 6W
<b>Mekanik</b>	
Ağırlık	0.5 kg / 1.1lb (Brüt Ağırlık)
Boyutlar	147.5 x 68 x 61mm / 5.81" x 2.68" x 2.40"

### Boyutlar

Birim:mm

