

IPC2211-FN-PIR40

2.0MP Starlight & Ultra WDR HD Ağ Tipi IR Dome Kamera



Teknik Özellikler

IPC2211-FN-PIR40	
Kamera	1/2.8" Progressive Tarama CMOS
Görüntü Sensörü	2.0 Megapiksel
Çözünürlük	Renkli: 0.005lux @ (F1.2, AGC Açık) Renkli: 0.0035lux @ (F1.4, AGC Açık) Renkli: 0.002lux @ (F1.6, AGC Açık)
Minimum Aydınlatma	S/B: 0.0005lux @ (F1.2, AGC Açık) S/B: 0.00035lux @ (F1.4, AGC Açık) S/B: 0.0002lux @ (F1.6, AGC Açık); Olux IR Ledler Aktif iken
Elektronik Kesici Hızı	1/10 - 1/30,000s
Gündüz / Gece	Oto (ICR) / Renkli/ S/B
Geniş Dinamik Aralık(WDR)	Ultra WDR, >=120dB
S/N Oranı	>=50dB
Beyaz Dengesi (AWB)	Otomatik / Manuel (Florasın Işık, Akkor Işık, Sıcak Işık, Doğal Işık)
Kazanc Kontrolü (AGC)	Otomatik / Manuel
Arka Işık Kompanzasyonu	Kapalı / BLC / WDR / HLC
Lens	
Montaj Tipi	M12
Fokal Uzunluk	2.8mm (-L0280) / 3.6mm (-L0360) / 6mm (-L0600) / 8mm (-L0800)
Görüntü Açısı	101.2° (-L0280) / 78.6° (-L0360) / 53.2° (-L0600) / 36.8° (-L0800)
Ayarlama Açısı	Pan: 0° - 360° / Tilt: 0° - 85° / Rotasyon: 0° - 360°
Infrared	
IR Mesafesi	40m
IR Özelliği	Smart (Akıllı) IR
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H265 + / 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
Dual Yayın	Destekler
Ekran Metni	Tarih ve Saat / Alarm / Özelleştirilmiş
Gizlilik Maskeleyme	4 Bölge
Hareket Algılama	4 Bölge
ROI	Destekler
Dijital Gürültü Azaltma	2DNR, 3DNR
Dijital Defog	Destekler
Görüntü Evirme	Flip / Mirror / 90°, 180°, 270° elektronik döndürme
Koridor Mod	Destekler
EIS	Destekler
Kenar Düzeltme	Destekler
Ses	
Sıkıştırma Formatı	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726
Veri Hızı	8kbps - 64kbps
Ses Fonksiyonları	AEC / Sessiz (Giriş)
Ağ	
Ağ Protokolleri	TCPIP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, V5IP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SSH, NTP, SNMP, IGMP, SMTP, Multicast, IPv4, IPv6 (opsiyonel)
Kullanıcı Arayüzü	IPC Control (IE, Firefox, Chrome)
Maks. Kullanıcı Erişimi	Maks. 30 Kullanıcı (2 Dahili Kullanıcı İçerir)
Uygulama Programlama	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
Otomatik Ağ Kurtarma (ANR)	Destekler
Alarm	
Alarm Tetikleme	Ağ Bağlantı Kaybı / Disk Dolu / Disk Hatası
Akıllı Analiz Fonksiyonları	Hareket Algılama / Sabotaj / Alan İhlali / Sanal Çit İhlali / Giriş İhlali / Çıkış İhlali
Alarm Olayları	Alarm Raporu / Kayıt / Metin Gösterimi / E-Posta Bildirimi
Arayüzler	
Ethernet	10/100M, RJ45 portu
Ses Giriş / Çıkış	1 x Dahili Mikrofon
Dahili Depolama	SD Kart Slotu, 128GB kapasiteye kadar destekler
Genel Parametreler	
Çalışma Isısı	-40°C - 60°C / -40°F - 140°F
Nem Oranı	10% ~ 95%
Koruma Sınıfı	IP66, IK10
Güç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Maks. 11W
Mekanik	
Ağırlık	1kg / 2.2lb (Brüt)
Boyutlar	Ø93.6 x 93.3mm / Ø3.69" x 3.68"
Standart	CE, FCC, EMC, LVD

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 tasarrufu sağlar
- 120dB Ultra WDR
- WDR / HLC / 2DNR / 3DNR

Akıllı Analiz Fonksiyonları

- Hareket Algılama / Sabotaj / Alan İhlali / Sanal Çit İhlali / Giriş İhlali / Çıkış İhlali

Yüksek Verimli IR Aydınlatma Teknolojisi

- Uzun ömürlü endüstriyel IR aydınlatma teknolojisi
- 40m gece görüş mesafesi
- Smart IR (Akıllı Aydınlatma) özelliği

Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

- 90°, 180°, 270° görüntü döndürme desteği

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 128GB SD Kart desteği, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Dahili Mikrofon
- Dual Yayın Desteği (1080p + D1)
- Isıtılmalı Cam
- PoE (Ethernet Kablosu Üzerinden Enerji Desteği)
- -40°C ~ 60°C Çalışma Isısı
- IP66, IK10

Boyutlar

Birim: mm

