

IPC2253-FNB-PIR(\$

2.0MP GHUF][\h/ 'l 'hfU'K 8F '<8'5ğ Tipi 'A]b]' -F '6i 'Yh'KUa YfU



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 şartlarında renkli görüntü
- 120dB Ultra WDR
- 2DNR / 3DNR / HLC

Mini Boyut

- 0.6 kg / 1.32lb (Brüt)
- 161.5 x 62 x 57mm / 6.36" x 2.44" x 2.24"

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 IR mesafesi
- Smart IR fonksiyonu

Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

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

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 128GB SD Kart desteği, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Dual Yayın (1080p + D1)
- Isıtmalı cam
- -40°C ~ 70°C çalışma ısısı
- PoE
- IP67, IK10

Teknik Özellikler

IPC2253-FNB-PIR40	
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.8" Progressive Tarama CMOS
Çözünürlük	2.0 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.002lux @ (F2.0, AGC Açık iken) S/B: 0.0002lux @ (F2.0, AGC Açık iken); Olux IR Ledler aktif iken
Elektronik Kesici Hızı	1/10 ~ 1/30,000s
Gündüz / Gece	Oto (ICR) / Renkli/ S/B / Planlı
Geniş Dinamik Aralık(WDR)	Ultra WDR, >=120db
S/N Oranı	>50dB
Beyaz Dengesi (AWB)	Otomatik / Manuel (Florasın Işık, Akkor Işık, Sıcak Işık, Doğal Işık)
Kazanç Kontrolü (AGC)	Otomatik / Manuel
Arka Işık Kompanzasyonu	Kapalı / BLC / WDR / HLC
Lens	
Montaj Tipi	M12
Fokal Uzunluk	3.6mm (-L0360) / 6mm (-L0600)
Görüntü Açısı	78.6° (-L0360) / 53.2° (-L0600)
Infrared	
IR Mesafesi	40m (-L0360, -L0600)
IR Özelliği	Smart IR
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.265 + / 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 ~ 16384Mbps
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 Görüntü Azaltma	2DNR, 3DNR
Dijital Defog	Destekler
Görüntü Evirme	Flip / Mirror / 90°, 180°, 270° açılarında
Koridor Mod	Destekler
EIS	Destekler
Kenar Düzeltme	Destekler
Ağ	
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSH, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, Multicast, IP Filter, SNMP, SMTP, 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 / Anlık Fotoğraf Çekimi / E-Posta Bildirimi
Arayüzler	
Ethernet	10/100M, RJ45 portu
Dahili Depolama	SD Kart Slotu, 128GB kapasiteye kadar destekler
Genel Parametreler	
Çalışma Isısı	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
Nem Oranı	10% ~ 95%
Koruma Sınıfı	IP67, IK10
Güç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Maks. 7W
Mekanik	
Ağırlık	0.6kg / 1.32lb (Brüt)
Boyutlar	Φ161.5 x 62 x 57mm / Φ6.36" x 2.44" x 2.24"
Standart	CE, FCC, EMC, LVD

Boyutlar

Birim:mm

