

IPC2453-HNB-PIR30

4.0MP Ultra WDR HD Ağ Tipi IR Bullet Kamera



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 4.0 Megapiksel 1/3" Progressive Tarama CMOS Sensör
- 2592x1520@20fps, 2048x1520@25fps, 1080p@30fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme
- H.265 Sıkıştırma teknolojisi, 50% daha fazla Bant Genişliği ve Depolama Tasarrufu Sağlar
- 0.05lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- 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
- 30m 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)
- Dual Yayın (2592x1520 + D1)
- Isıtılmalı Cam
- PoE (Ethernet Kablosu Üzerinden Enerji Desteği)
- -40°C ~ 70°C Çalışma Isısı
- IP67, IK10

Teknik Özellikler

IPC2453-HNB-PIR30	
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/3" Progressive Tarama CMOS
Çözünürlük	4.0 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.05lux S/B: 0lux 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	30m (-L0360, -L0600)
IR Karakteristiği	Smart IR
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.265 + / H.265 / H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Birincil Yayın: 2592x1520 İkincil Yayın: D1
Kare Oranı	Birincil Yayın: 2592x1520@20fps, 2048x1520@25fps, 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 Gürültü 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, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SSH, NTP, SNMP, SMTP, IP Filter, IGMP, Multicast, IPv4, IPv6 (opsiyonel)
Kullanıcı Arayüzü	IPC Kontrol (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
Dual IP	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
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
Çiç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Maks. 7W
Mekanik	
Ağırlık	0.6kg / 1.32lb (Brüt)
Boyutlar	Φ161.5 × 62 × 57mm / Φ6.36" × 2.44" × 2.24"
Standart	CE, FCC, EMC, LVD

Boyutlar

Birim:mm

