

IPC2433-HN-SIR40-Z2712

4.0MP HD Ağ Tipi Vandal-Proof Varifocal IR Semi Dome



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 4.0 Megapiksel 1/3" progressive tarama CMOS sensör
- 2592x1520@20fps, Yüksek çözünürlük ve akıllı resimleme
- H.265 Sıkıştırma Formatı, %50 daha fazla bant genişliği ve depolama
- 0.05lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- WDR / 3D görüntü azaltma / Oto İris / HLC

Akıllı Analiz Fonksiyonları

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

Vandal-Proof

- IK10 @ 50J çarpışma şiddeti üstünde

Yüksek Verimli IR Aydınlatma Teknolojisi

- Uzun ömürlü endüstriyel IR aydınlatma
- 20 ~ 40m IR mesafesi
- Smart IR (Akıllı Aydınlatma) özelliği

Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

- 90°, 180°, 270° görüntü döndürme desteği
- Motorize varifocal lens

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 128GB TF Kart Slotu, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Üçlü Çoklu Akışlandırma
- PoE
- IP67

Teknik Özellikler

	IPC2433-HN-SIR40-Z2712
Kamera	
İmaj Sensörü	1/3" progressive tarama CMOS
Piksel	4.0 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renli: 0.05lux@ (F1.6, AGC açık iken) S/B: 0lux IR ledler aktif iken
Elektronik Kesici Hızı	1 ~ 1/30,000s
Gündüz / Gece	Oto (ICR) / Renkli / S/B
Geniş Dinamik Aralık (WDR)	Dijital WDR
S/N Oranı	>50dB
Beyaz Dengesi (AWG)	Otomatik / Manuel
Kazanc Kontrolü (AGC)	Otomatik / Manuel
Arka Işık Kompanzasyonu	Kapalı / BLC / WDR / HLC
Lens	
Montaj Tipi	Ø14
Oto İris	DC drive
Fokal Uzunluk	-Z2712: 2.7~12mm @ F1.6 motorize varifocal lens
Fokus Kontrol	Manuel / Yarı Otomatik / Otomatik
Görüntü Açısı	-Z2712: 106° ~ 33°
Ayarılama Açısı	Pan: -120° ~ +120° / Tilt: 0° ~ 65° / Rotasyon: -90° ~ +90°
İnfrarad	
IR Mesafesi	20 ~ 40m
IR Karakteristiği	Smart IR
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Ana Akış: 2592x1520 Alt Akış: D1
Kare Oranı	Ana Akış: 2592x1520@20fps, 2048x1520@25fps, 1080p@30fps Alt Akış: D1@30fps
Veri Hızı	32kbps ~ 16Mbps
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR
Çoklu Akışlandırma	Destekler
Alt Yazı	Tarih ve Saat / Alarm / Özelleştirilmiş
Gizlilik Maskeleyme	4 Bölge
Hareket Algılama	4 Bölge
Video Sabitleme	Destekler
İlgi Bölgesi	Destekler
Dijital Gürültü Azaltma	3D noise reduction
Dijital Defog	Destekler
Görüntü Evirme	Flip / Mirror / 90°, 180°, 270° açılarında
Ağ	
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSH, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, NTP, SNMP, SMTP, IGMP, Multicast, IP Filter, IPv4, IPv6 (opsiyonel)
Kullanıcı Arayüzü	IPC Kontrol (IE, Firefox, Chrome)
Maks. Kullanıcı Erişimi	Maks. 10 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	Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Giriş İhlali / Çıkış İhlali
Alarm Olayları	Alarm Raporu / Kayıt / Metin Yerleşimi / Anlık Fotoğraf Çekimi/Email notifikasyonu
Arayüzler	
Ethernet	10/100M, RJ45 Arayüzü
Ses Giriş/Çıkış	2 x Line Giriş / 1 x Line Çıkış
Kontrol	1 x RS485
Alarm Giriş/Çıkış	1 x Giriş / 1 x Çıkış
Video Çıkışı	1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω
Dahili Depolama	TF Kart Slotu, 128GB kapasiteye kadar
Genel Parametreler	
Çalışma Isısı	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
Nem Oranı	10% ~ 95%
Koruma Sınıfı	IK10+ @50J, IP67
Güç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	DC12V ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Maks. 11W
Mekanik	
Ağırlık	0.71 kg / 1.57lb (Brüt)
Boyutlar	Ø122x 96.13mm / (Ø4.8" x 3.78"
Standart	CE, FCC, EMC, LVD

Birim:mm

Boyutlar

