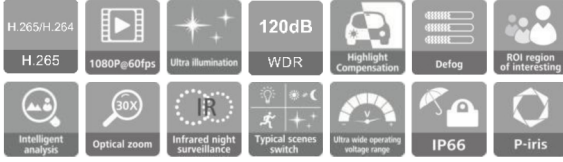


IPC6625-Z30

2MP 30X Network IR Speed Dome Kamera

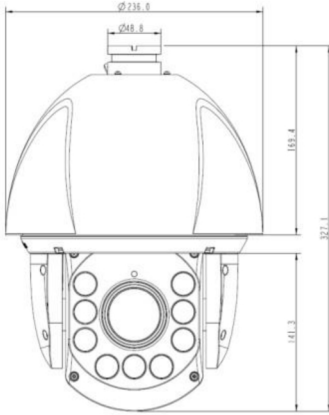


Özellikler

- H.265, H.264 ve MJPEG video sıkıştırma desteği
- 1920x1080p çözünürlükte @60fps video yayını
- Dual Stream 1080P video yayını
- Akıllı IR LED Aydınlatma
- Wide Dynamic Range (WDR): 120dB
- Yüksek karışık ışık bastırma (HLC)
- Antisiz Özellikli
- Gyroscopic Sensör - Elektronik Görüntü Sabitleme
- Akıllı Video Analiz Fonksiyonları
- IK10 Vandal-proof
- IP66 Koruma Sınıfı
- Ultra geniş çalışma sıcaklık aralığı -40°C ~ 60°C

Boyutları

Birim:mm



Opsiyonel Parçalar



ACC2204H-W ACC2205H-H ACC2206H-P ACC2207H-C

Teknik Özellikler

Model	IPC6625-Z30
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.8" 2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Sinyal Gürültü Oranı -SNR	50 dB
Efektif Piksel	1920(H)×1080(V)
Minimum Işık Hassasiyeti	Renkli : 0.002lux (F1.4, AGC ON); S / B : 0.001lux (F1.4, AGC ON), 0 Lux. IR LED Açık
Day/Night Modu	Otomatik ICR /Renkli /Siyah Beyaz
Elektronik Shutter Hızı	1s ~ 1/100000s
Beyaz Dengesi	Otomatik / Otomatik izleme /Manuel/ tek tuş // Senaryo Modu: İç Ortam/Dış Ortam/Sabit Sodyum Lamba/Floresan Lamba/Akkor Lamba
Kazanç Kontrol	Otomatik / Manuel – (AGC)
Geniş Dinamik Aralık	120dB – (WDR)
Arka Işık Bastırma	Evet – (BLC)
Yüksek Işık Bastırma	Evet – (HLC)
Dijital Gürültü Azaltma	Otomatik/ 2D veya 3D DNR
Antisiz Özelliği	Otomatik / Manuel – (Defog)
Görüntü Sabitleme	Evet – Gyroscopic Sensör – (GIS)
IR Aydınlatma Mesafesi	Maksimum 150 Metre
Lens	
Lens Açısı	4.5 mm ~ 135mm, F1.6 (W) ~ F5.0 (T)
Zoom Değeri	Optik Zoom:30x, Dijital Zoom:16x
Görüş Açısı	Yatay: 60.89°(W) ~ 2.67°(T) ; Dikey: 37.34°(W) ~ 1.51°(T)
Otomatik Iris	P-Iris
Pan/ Tilt/Zoom	
Dönüş Açısı	Yatay: 0° ~ 360° ; Dikey: -10°(W) ~ +90°
Yatay Dönüş Hızı	Manual: 0.1°/s ~ 240°/s ; Preset position: ≥ 240°/s
Dikey Dönüş Hızı	Manual: 0.1°/s ~ 200°/s ; Preset position: ≥ 200°/s
Maksimum Preset Noktası	256 Adet Preset Noktası tanımlama
Tur Tarama	Programlanabilir 8 tarama hattı ve her tarama hattı için 32 preset noktası
Pattern Tarama	Maksimum 5 tarama hattı ve her tarama hattı için 10dk kayıt
Park Action	Ev konumu, preset pozisyonu tur, kayıt tarama, yatay tarama, dikey tarama, rastgele tarama, çerçeve tarama ve panoramik tarama
Fonksiyonlar	
Video Sıkıştırma	H.265 / H.264 / MJPEG
Maksimum Çözünürlük	1920×1080
Resim Hızı	60Hz:60/30/20~1fps / 50Hz:50/25/20~1fps
Multiple stream	Dual Stream 1080P, Treble Stream 30/25fps
Kullanıcı Desteği	Maksimum 10 kullanıcı tanımlama, aynı anda 6 kullanıcı video akışı alabilir
Akış Paket Tipi	Önceden tanımlanmış paketler (Yüksek kalite , Dengeli , düşük bant genişliği ve Mobil cihazlar) ve dört özel paketler
ISP Parametre Paketleri	Önceden tanımlanmış tipik senaryolar (Açık, Kapalı, Araç yakalama, Düşük - ışık ve arka ışık modu) ve sekiz kullanıcı tanımlı senaryolar.
Ses Sıkıştırma Formatı	G.711a/G.711u/G.726/OPUS
PU Erişim Protokolü	ONVIF Profile S/G, GB/T 28181-2014, Genetec Protocol v1.00 ve HUAWEISDK
Network Protokolü	TCP, UDP, IPv4, DHCP, DNS, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP(V1/V2/V3), 802.1x, QoS,DDNS
Akış Tipi	Unicast / Multicast
Güvenlik Modu	Kullanıcı adı ve parola kimlik doğrulama , 802.1x, HTTPS dijital sertifika, IP adres filtreleme
Akış Şifreleme	AES128 / 192/256 şifreleme algoritması ve Dijital Watermark
Akıllı Video Analiz Fonksiyonları	Sınır İhlali, Oyalanma Analizi, Sabotaj Algılama, Terk Edilmiş Nesne Algılama, Kaldırılan Nesne Algılama
Akıllı Video Algılama	Hareket Algılama, Lens Blok
Olay Tetikleyici /Alarm Çıkış Aktif Etme	Akıllı Video Analiz Fonksiyonları, Hareket Algılama, Lens Blok ve Alarm Girişlerini Aktif Etme durumlarında alarm üretme.
Olay Eylemleri	Alarm Çıkışı, PTZ Preset noktasına dönüş, PTZ Tur başlatma, SD kart Kayıt, Resim Çekme
Bağlantı Birimleri	
Network Bağlantı Birimi	1x RJ-45 10/100 Base-T Ethernet Port
Seri Haberleşme Birimi	1x RS-485 port (PELCO-P/D Protokol)
Alarm Giriş/Çıkış	8-Kanal Alarm Giriş ve 2-Kanal Alarm Çıkış
Analog Video Çıkış	1-Kanal Video Çıkış , BNC Konnektör
Ses Giriş Araribirimi	1-Kanal Ses Giriş ve 1-Kanal Ses Çıkış , RCA konnektör
SD Kart Yuvası	1x MicroSD/SDHC/SDXC Kart Slot (Maksimum Kapasite 64 GB)
General Parameter	
Güç Kaynağı	DC24V ± 25%, AC24V ± 25% (non polarity)
Güç Tüketimi	Minimum: 21.9W, Maksimum: 62.1W (ısıtıcı ve IR LED aktif)
Çalışma Koşulları	Çalışma Sıcaklığı: -40°C ~ 60°C Bağıl Nem: 95% (Yoğuşmasız)
Yıldırım Koruması	6kV Aşırı Gerilim, IEC 61000-4-5
IP Koruma Sınıfı	IP66, IEC 60529
Vandal-proof	IK10, IEC 62262
Anti - Korozyon Sertifika	Evet - IEC60068-2-11
Sertifika	CE, UL, FCC
Net Ağırlık	4.50 kg
Bürüt Ağırlık	5.95kg
Fiziksel Boyutları	Φ236.0×327.1 mm
Ambalaj Boyutları	295.0 x 295.0 x 460.0 mm