

IPC6224-IR

2MP Network IR Bullet Kamera

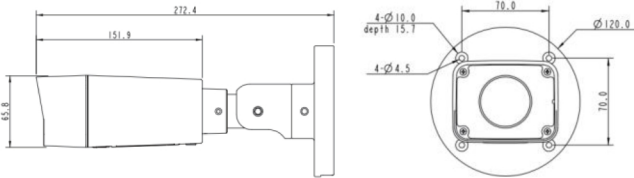


Özellikler

- H.265, H.264 ve MJPEG video kodeği desteği
- Wide Dynamic Range (WDR):120dB
- IR LED Aydınlatma
- ROI Desteği
- IP66 Koruma
- Ultra geniş çalışma sıcaklık aralığı:-30°C ~ 60°C
- DC besleme gerilimi ve PoE ile yedekli çalışma.

Boyutları

Birim:mm



Opsiyonel Parçalar



Direk Montaj Aparatı
DTS-11C



Bağlantı Kutusu
ACC2501-HW

Teknik Özellikler

Model	IPC6224-IR
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.7" 2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Efektif Piksel	1920(H) × 1080(V)
Minimum Işık Hassasiyeti	Renkli: 0.005lux (F1.4, AGC ON); S / B :0.003lux (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 İzleme/ Manuel/ Tek tuş, Senaryo Modu: İç / Dış / Sabit /Sodyum Lamba /Floresan /Akkor Lamba
Kazanç Kontrol	Otomatik / Manuel – (AGC)
Geniş Dinamik Aralık	120dB – (WDR)
Arka Işık Bastırma	Evet – (BLC)
Dijital Gürültü Azaltma	Otomatik/ 2D veya 3D DNR
Antisip Özelliği	Otomatik / Manuel – (Defog)
IR Aydınlatma Mesafesi	3.6mm: Max 10m; 6mm: Max 15m; 12mm Max:20m
Lens	
Lens Açısı	Fix Lens – Sabit Lens; 3.6mm/ 6mm/ 12mm, F2.2
Görüş Açısı	3.6mm; Yatay:92°, Dikey: 49° 6mm; Yatay:56.2°,Dikey: 31° 12mm; Yatay:27.6°,Dikey: 15.5°
Diyafram Aralığı	F2.2, sabit diyafram
Fonksiyonlar	
Video Sıkıştırma	H.265 / H.264 / MJPEG
Maksimum Çözünürlük	1920×1080
Resim Hızı	60Hz:30/20~1fps / 50Hz:25/20~1fps
Video Bit Hızı	32 kbit/s ~ 8 Mbit/s
Multiple streaming	Evet- 2 Kanal HD(1080p) veya 1 Kanal 1080p/720p/ D1(30fps or 25fps)
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.
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, TLS, 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
Hareket Algılama	Evet
Lens Blok Agılama	Evet
Olay Tetikleyici	Hareket Algılama, Lens Blok ve Alarm girişi tetikleme
Olay Eylemleri	SD kart Kayıt, Resim Çekme ve Alarm Çıkış Aktif etme.
Bağlantı Birimleri	
Network Bağlantı Birimi	1x RJ-45 10/100 Base-T Ethernet Port
Alarm Bağlantı Birimi	1-Kanal Alarm Giriş, 1-Kanal Alarm Çıkış (Klemens Bağlantı)
SD Kart Yuvası	1x MicroSD/SDHC/SDXC Kart Slot (Maksimum Kapasite 64 GB)
Genel Parametreler	
Güç Kaynağı	DC12V ± 25%, PoE(IEEE 802.3at/af). DC/Polarite, DC ve PoE yedekli çalışma.
Güç Tüketimi	Minimum: 3.2W, Maksimum: 9.4W
Çalışma Sıcaklığı	-30°C ~ 60°C
Bağıl Nem:	5% to 95% (non-condensing)
Yıldırım Koruması	6kV Aşırı Gerilim, IEITU-T K.44
IP Koruma Sınıfı	IP66, IEC 60529
Anti Korozyon	ISO9223 Class C4, IEC60068-2-11
Net Ağırlık	1.35 kg
Brüt Ağırlık	2.00kg
Boyutları	272.4×84.1×66.0 mm