

IPC-EW5541-AS

5MP WizMind IR Fisheye Network KAMERA



Genel Özellikler

- 5MP, 1/2,7" CMOS görüntü sensörü, düşük aydınlatma, yüksek görüntü tanımı
- Çıkışlar maks. 5MP (2592 × 1944) @25/30 fps
- H.265 codec bileşeni, yüksek sıkıştırma oranı, ultra düşük bit hızı
- Yerleşik verimli IR aydınlatıcı ve maks. aydınlatma mesafesi: 10 m
- ROI, SMART H.264+/H.265+, esnek kodlama, çeşitli bant genişliği ve depolama ortamlarına uygulanabilir
- 120dB WDR, 3D DNR, HLC, BLC, dijital filigran, çeşitli izleme sahnelerine uygulanabilir
- Akıllı algılama: İzinsiz giriş, tripwire, alanda insan sayımı
- Anormallik algılama: Hareket algılama, video kurcalama, sahne değiştirme, ses algılama, SD kart yok, SD kart dolu, SD kart hatası, ağ bağlantısı kesilmesi, IP çakışması, yetkisiz erişim ve voltaj algılama
- Alarm: 1 giriş, 1 çıkış; ses: 1 giriş, 1 çıkış; maks. 256 G Micro SD kart, dahili Mic
- 12V DC/PoE güç kaynağı, kurulumu kolay
- Kişi saymak için ısı haritası. Dışa aktarılabilen bir ısı haritası oluşturmak için kişi sayısını, zaman eşiğini ayarlayabilirsiniz.



IPC-EW5541-AS

5MP WizMind IR Fisheye Network KAMERA

Teknik Özellikler

| Model | Dahua IPC-EW5541-AS Teknik Özellikleri |
|----------------------------|---|
| Kamera | |
| Görüntü Sensörü | 1/2.7" 5Megapiksel progresif tarama CMOS |
| Etkin Piksel | 2592(H)x1944(V) |
| RAM/ROM | 512 MB/128 MB |
| Tarama Sistemi | Progresif |
| Elektronik Shutter Hızı | Otomatik/Manuel 1/3 sn-1/100.000 sn |
| Min. Aydınlatma | 0.006 Lux@F2.0 (Renkli, 30IRE) 0.0006 Lux@F2.0 (S/B, 30IRE) 0 Lüks (Aydınlatıcı açık) |
| S/N Oranı | > 56 dB |
| IR Mesafesi | 10 m (32,8 ft) |
| IR Açık / Kapalı Kontrol | Otomatik/Manuel |
| IR LED | 3 (IR LED'i) |
| Lens | |
| Lens Tipi | Sabit |
| Montaj Tipi | M12 |
| Odak Uzaklığı | 1.4mm |
| Maks. Açıklık | F2.0 |
| Görüş Açısı | Yatay: 180° Dikey: 180° Çapraz: 180° |
| İris Tipi | Sabit |
| Yakın Odak Mesafesi | 0,2 m (0,7 ft) |
| Akıllı Fonksiyonlar | |
| Sıcaklık Haritası | Mevcut |
| IVS (Çevre Koruması) | Tripwire; izinsiz giriş |
| İnsan Sayma | Alanda sayım yapan ve yıllık/aylık/günlük raporları görüntüleyen ve çıkaran kişileri destekleyin (eşleşen cihazlar gereklidir); 4 alanda sayan kişileri destekleyin |

IPC-EW5541-AS

5MP WizMind IR Fisheye Network KAMERA

| | |
|--------------------------------|--|
| Akıllı Arama | Akıllı arama, olay çıkarma ve olay videolarına birleştirme işlemlerini gerçekleştirmek için Akıllı NVR ile birlikte çalışın. |
| Video | |
| Video Sıkıştırma | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (yalnızca alt akış tarafından desteklenir) |
| Akıllı Codec | Akıllı H.265+/ Akıllı H.264+ |
| Video Frame Hızı | Ana akış (2592 × 1944 @1-25/30 fps) alt akış (704 × 576 @1-25 fps/704 × 480 @1-30 fps) üçüncü akış (1280 × 720 @1-25/30 fps) |
| Akış Yeteneği | 3 akış |
| Çözünürlük | 5M (2592 × 1944); 3M (2048 × 1536); UXGA (1600 × 1200); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) |
| Bit Hızı Kontrolü | CBR/VBR |
| Video Bit Hızı | H.264: 3 kbps-8192 kbps H.265: 3 kbps-8192 kbps |
| Gündüz Gece | Otomatik (ICR)/Renkli/S/B |
| BLC | Mevcut |
| HLC | Mevcut |
| WDR | 120 dB |
| Sahne Kendinden Uyarlama (SSA) | Mevcut |
| Beyaz Dengesi | Otomatik/doğal/sokak lambası/dış mekan/manual/bölgesel özel |
| Kazanç Kontrolü | Otomatik/Manuel |
| Parazit Azaltma | 3D DNR |
| Hareket Algılama | KAPALI/AÇIK (4 alan) |
| ROI | Evet (4 alan) |
| Akıllı Aydınlatma | Mevcut |
| Özel Alan Maskeleyesi | 4 alan |
| Ses | |
| Dahili MIC | Mevcut |
| Ses Sıkıştırma | PCM; G.711a; G.711Mu; G726 |
| Alarm | |

IPC-EW5541-AS

5MP WizMind IR Fisheye Network KAMERA

| | |
|--------------------------|--|
| Alarm Olayı | SD kart yok; SD kart dolu; SD kart hatası; hizmet ömrü uyarısı (Dahua kartı tarafından desteklenir); ağ bağlantısının kesilmesi; IP çakışması; yasadışı erişim; Hareket algılama; video kurcalama; tripwire; izinsiz giriş; sahne değiştirme; ses algılama; voltaj algılama; harici alarm; alanda sayan insanlar; alarmda kal; insan sayıyor; kişi No. istisna tespiti; güvenlik istisnası |
| Network | |
| SDK ve API | Mevcut |
| Protokol | IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; çok noktaya yayın; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP |
| Siber Güvenlik | Video şifreleme; belenim şifrelemesi; yapılandırma şifrelemesi; Sindirmek; WSSE; hesap kilitleme; güvenlik günlükleri; IP/MAC filtreleme; X.509 sertifikasının üretilmesi ve ithal edilmesi; sistem günlüğü; HTTPS; 802.1x; güvenilir önyükleme; güvenilir yürütme; güvenilir yükseltme |
| ONVIF | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P |
| Kullanıcı/Ana Bilgisayar | 20 (Toplam bant genişliği: 64 M) |
| Depolama | FTP; SFTP; Mikro SD kart (maks. 256 G desteği); NAS |
| Tarayıcı | IE: IE8, IE9 ve IE11 Chrome Firefox |
| Yazılım Yönetimi | Akıllı PSS; DSS; DMSS |
| Akıllı Telefon | IOS, Android |
| Sertifikalar | |
| Sertifikalar | CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 |
| Port | |
| Ses Girişi | 1 kanal (RCA bağlantı noktası) |
| Ses Çıkışı | 1 kanal (RCA bağlantı noktası) |
| Alarm Girişi | 1 kanal girişi: 5mA 3V-5V DC |
| Alarm Çıkışı | 1 kanal çıkışı: 300mA 12V DC |
| Güç | |
| Güç Kaynağı | 12V DC/PoE |

IPC-EW5541-AS

5MP WizMind IR Fisheye Network KAMERA

| | |
|------------------------|--|
| Güç Tüketimi | Temel güç tüketimi: 3.6W (12V DC); 4,4W (PoE) Maks. güç tüketimi (H.265 + IR açık+ akıllı işlev + WDR): 7,3W (12V DC); 8,8W (PoE) |
| Çevre Koşulları | |
| Çalışma Koşulları | -10 °C ila +50 °C (14°F ila +122°F)/%95'ten az BN |
| Depolama Koşulları | -40°C ila +60°C (-40°F ila +140°F) |
| Kasa | metal + plastik |
| Boyutlar | 44,6 mm × Ø126,2 mm |
| Net Ağırlık | 299 gr |

