

2MP WDR Starlight Ağ Kutu Kamera

IPC562E-DUG



Ana Özellikler

Optik

- HD yıldız ışığı izleme
- Otomatik gündüz/gece işlevi
- 120 dB'ye kadar WDR (Geniş Dinamik Aralık)
- 2D/3D DNR (Dijital Gürültü Azaltma)

Sıkıştırma

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Üçlü akış
- ROI (İlgilenilen bölge)
- 9:16 koridor biçimi

Ağ

- Ethernet RJ45 ve optik SFP ile opsiyonel ağ arayüzleri
- ONVIF Uygunluğu

Yapı

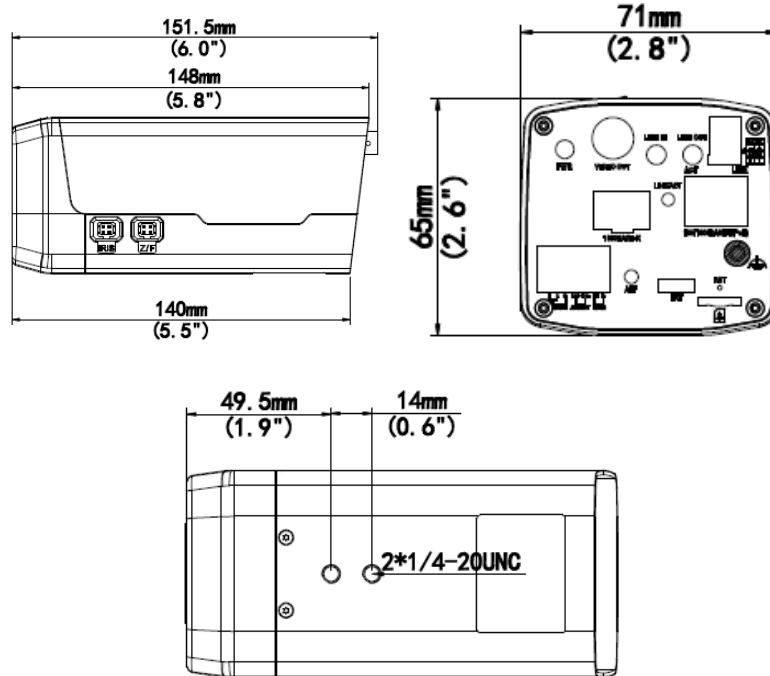
- Kesintisiz güç kaynaklı AC 24 V/DC 12 V/PoE
- Geniş sıcaklık aralığı: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- %±25 geniş voltaj aralığı
- Ağ arayüzü için tasarlanmış 6 KV aşırı gerilim koruması

Teknik Özellikler

| | |
|-------------------------|--|
| Kamera | IPC562E-DUG |
| Sensör | 1/1,8" ilerlemeli tarama, CMOS |
| Lens Montajı | CS |
| Obtüratör | Otomatik/Manuel 1~1/100000 s |
| Minimum Aydınlatma | Renk: 0,0005 Lüks (F 1.2, AGC AÇIK) S/B: 0,0001 Lüks (F 1.2, AGC AÇIK) |
| Gündüz ve Gece | Otomatik Olarak Çıkarılabilir Kızılötesi kesme filtresi (ICR) |
| Dijital gürültü azaltma | 2D/3D DNR |
| S/N | >52dB |
| Sis giderme | Optik Sis Giderme ve Dijital Sis Giderme |
| WDR | 120 dB |
| Video | |
| Video Sıkıştırma | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG |
| H.264 kodu profili | Temel Profil, Ana Profil, Yüksek Profil |
| Kare Hızı | Ana Akış: 2 MP (1920×1080): Maks. 60 kare/s; Alt Akış: 2 MP (1920×1080): Maks. 60 kare/s; Üçüncü Akış: D1 (720×576): Maks. 60 kare/s |
| 9:16 Koridor Modu | Destekleniyor |
| Yüksek Işık Dengeleme | Destekleniyor |
| Arka Işık Dengeleme | Destekleniyor |
| ABF | Destekleniyor |
| Ekran Gösterimi | 8 Ekran Gösterimine Kadar |
| İlgilenilen Bölge | 8 alana kadar |
| Gizlilik Maskesi | 8 alana kadar |
| Hareket Algılama | 4 alana kadar |
| Akıllı | |
| Davranış Algılama | Alan ihlali, sınır ihlali, hareket algılama |
| Alan ihlali | Ön tanımlı sanal bir bölgeye girme ve dolanma |
| sınır ihlali | Ön tanımlı sanal bir çizgiyi geçme |
| hareket algılama | Ön tanımlı sanal bölgede hareket etme |
| Tespit etme | Yüz algılama, Ses algılama |
| Akıllı Tanımlama | Fokus bozukluğu, Sahne değişikliği, Nesne Bırakıldı, Nesne Hareket Ediyor |
| İstatistiksel Analiz | İnsan sayma |
| Genel İşlev | Filigran, IP Adresi Filtreleme, Kurcalama Alarmı, Alarm girişi, Alarm çıkışı, Erişim Politikası, ARP Koruması, RTSP Kimlik Doğrulama, Kullanıcı Kimlik Doğrulama |
| Ses | |
| Ses Sıkıştırma | G.711 |
| İki Yönlü Konuşma | Destekleniyor |
| Bastırma | Destekleniyor |
| Örnekleme Hızı | 8KHZ |
| Depolama | |
| Edge Depolama | Micro SD, 256 GB'a kadar |
| Ağa Depolama | ANR |

| | |
|----------------------|--|
| Ağ | |
| Protokoller | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS |
| Uyumlu Entegrasyon | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API |
| Arabirim | |
| Ses G/Ç | 3,5 mm ses arayüzü |
| | Giriş: direnç 35 kΩ; genişlik 2 V [p-p] |
| | Çıkış: direnç 600 Ω; genişlik 2 V [p-p] |
| Alarm G/Ç | 2/1 |
| Zoom/odak | Geçersiz |
| Iris | P-Iris/DC- İris |
| Seri Port | 1 RS485 (destek Pelco-D/P) |
| Ağ | 1 RJ45 100M/1000M Base-FX SFP + 100M/1000M Base-TX Ethernet |
| Video Çıkışı | 1 BNC, direnç 75 Ω; genişlik 1 V [p-p] |
| Genel | |
| Güç | AC 24V±25%, DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) |
| | Güç tüketimi: Max 6.8W |
| Boyutlar (U x G x Y) | 151.5 x 71 x 65mm (6.0" x 2.8" x 2.6") (excluding the lens) |
| Ağırlık | 0.48kg (1.1lb) |
| Çalışma Ortamı | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F), Nem: ≤95% RH ((yoğuşmasız) |
| Sıfırlama Düğmesi | Supported |

Boyutlar



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, Çin (310051)

E-posta: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

* Ürün özellikleri ve stok durumu haber verilmeksizin değiştirilebilir.