

4K Mini Sabit Bullet Ağ Kamera

IPC2128SR3-DPF40(60)



Ana Özellikler

Optik

- Gündüz/gece işlevselliği
- Akıllı kızılötesi, 30 m'ye kadar (98 ft) kızılötesi mesafesi
- Yüksek ışık geçirgenliğine sahip optik cam pencere
- Kızılötesi geçirgenliğini artırmak için kızılötesi yansıma önleyici pencere
- 2D/3D DNR (Dijital Gürültü Azaltma)
- Gündüz/gece işlevselliği
- 120 dB'ye kadar WDR (Geniş Dinamik Aralık)

Sıkıştırma

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Gömülü akıllı algoritma

- Üçlü akış
- 9:16 koridor biçimi

Ağ

- ONVIF Uygunluğu

Yapı

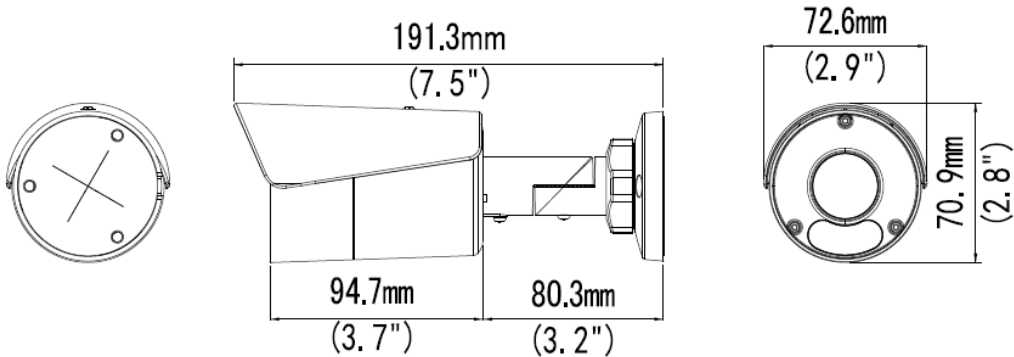
- Geniş sıcaklık aralığı: -30°C - 60°C (-22°F - 140°F)
- %±25 geniş voltaj aralığı
- IP67
- IK10
- 3 Eksenli

Teknik Özellikler

	IPC2128SR3-DPF40			IPC2128SR3-DPF60		
Kamera						
Sensör	1/2,5", 8,0 megapiksel, ilerlemeli tarama, CMOS					
Lens	4,0 mm@ F 2.0			6,0 mm@ F 2.0		
DORI Mesafesi	Lens	Algılama (m)	Gözlemleme (m)		Tanıma (m)	Tespit Etme (m)
	4,0 mm	72	28,8		14,4	7,2
	6,0 mm	108	43,2		21,6	10,8
Görüş Açısı (Y)	91,6°			54,2°		
Görüş Açısı (D)	47,2°			32,5°		
Görüş Açısı (E)	112,7°			66,7°		
Ayar Aralığı	Çevirme: 0°~360°		Eğme: 0°~90°		Rotasyon: 0°~360°	
Obtüratör	Otomatik/Manuel 1~1/100000 s					
Minimum Aydınlatma	Renk: 0,05 Lüks (F 2.0, AGC AÇIK) Kızılötesi açıkken 0 Lüks					
Gündüz/Gece	Otomatik düğmeli kızılötesi kesme filtresi (ICR)					
Dijital gürültü azaltma	2D/3D DNR					
S/N	>52 dB					
Kızılötesi Aralığı	30 m'ye kadar (98 ft) kızılötesi aralığı					
Sis giderme	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: 8 MP (3840*2160): Maks. 20 kare/s; Alt Akış: 1080P (1920*1080): Maks. 30 kare/s; Üçüncü Akış: D1 (720*576): Maks. 30 kare/s					
9:16 Koridor Modu	Destekleniyor					

Yüksek Işık Dengeleme	Destekleniyor
Arka Işık Dengeleme	Destekleniyor
Ekran Gösterimi	8 Ekran Gösterimine Kadar
Gizlilik Maskesi	8 alana kadar
İlgilenilen Bölge	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
Akıllı Tanımlama	Fokus bozukluğu, Sahne değişikliği, Nesne Bırakıldı, Nesne Hareket Ediyor
İstatistiksel Analiz	İnsan sayma
Genel İşlev	Filigran, IP Adresi Filtreleme, Kurcalama Alarmı, Erişim Politikası, ARP Koruması, RTSP Kimlik Doğrulama, Kullanıcı Kimlik Doğrulama
Ağ	
Protokoller	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP, RTP,RTSP,RTCP,DNS,DDNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP,HTTPS,SMTP, SSL,QoS
Uyumlu Entegrasyon	ONVIF(Profile S, Profile T), API
Arabirim	
Ağ	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Genel	
Güç	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Güç tüketimi: Max 8W
Boyutlar (U x G x Y)	191.3×72.6×70.9mm (7.5"×2.9"×2.8")
Ağırlık	0.5kg (1.1lb)
Çalışma Ortamı	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Nem: ≤95% RH (yoğuşmasız)
Giriş Koruması	IP67
Darbeye Dayanıklı	IK10

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.