

iDS-2CD8C46G0-XZS

4 MP DeepinView Multi-Lens Bullet Kamera

Genel Özellikler



- Kanal 1’de ve kanal 2’de panoramada ayrıntılar alabilmek için çift kanallı tasarımı benimseyin
- Kanal 1 ve kanal 2’de 4 MP çözünürlükle yüksek kaliteli görüntüleme
- DarkFighter teknolojisi ile mükemmel düşük ışık performansı
- 120 dB WDR teknolojisi sayesinde güçlü karşıdan gelen ışığa karşı net görüntüleme
- Bant genişliği ve depolamadan tasarruf etmek için verimli H.265 + sıkıştırma teknolojisi
- Yüz algılama, çerçeve başına 120 adede kadar yüzü destekler.
- Işık kirliliği olmadan yerleşik yüksek verimli patentli yumuşak ek ışık ve geceleri yüzün yakalanmasını sağlar.

Proje Ürünü



Teknik Özellikler

Hikvision iDS-2CD8C46G0-XZS Teknik Özellikleri	
Kamera	
Görüntü Sensörü	Kanal 1: 1 / 1,8 "Progresif Tarama CMOS Kanal 2: 1 / 1,8" Progresif Tarama CMOS
Min. Aydınlatma	Kanal 1: Renk: 0.002 Lux @ (F1.4, AGC), S / B: 0.0006 Lux @ (F1.4, AGC), 0 Lux IR Kanal 2: Renk: 0.001 Lux @ (F1.0, AGC) S / B: 0.0003 Lux @ (F1.0, AGC), IR ile 0 Lux
Shutter Hızı	1/25 s~1/100,000 s
Shutter	Mevcut
P/N	P/N
WDR	120 dB
Gündüz & Gece	Kanal 1: IR Kanal 2: Mevcut değil
Kullanılabilir Kamera / Video Kanalı	2
Lens	
Fokus	Yarı otomatik, manuel
Lens Tipi ve FOV	Kanal 1: 11 ~ 40 mm @ F1.4, yatay FOV: 37.0 ° ~ 11.5 °, dikey FOV: 20.2 ° ~ 6.5 °, diyagonal FOV: 43.2 ° ~ 13.2 ° Kanal 2: 4 mm @ F1.0, yatay FOV : 89 °, dikey FOV: 46.5 °, diyagonal FOV: 105 °

iDS-2CD8C46G0-XZS

4 MP DeepinView Multi-Lens Bullet Kamera

Lens Yuvası	Kanal 1: CS Kanal 2: M16
Diyafram Tipi	Kanal 1: P-Iris Kanal 2: Mevcut değil
Aydınlatıcı	
Aydınlanma Dalga Boyu	750 nm
Ek Işık Aralığı	Kanal 1: hybrid aydınlatma (750 + beyaz ışık) Yüz: 20 m, normal izleme: 80 m Kanal 2: sıcak lamba Normal izleme: 30 m
Video	
Maks. Çözünürlük	Kanal 1: 2560×1440 Kanal 2: 2560×1440
Ana Akış	Kanal 1: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Kanal 2: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Alt Akış	Kanal 1: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480) Kanal 2: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
Üçüncü Akış	Kanal 1: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) Kanal 2: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Dördüncü Akış	Kanal 1: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) Kanal 2: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Beşinci Akış	Kanal 1: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) Kanal 2: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Video Sıkıştırma	H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Hızı	32 Kbps~16 Mbps
H.264 Profili	Temel Profil / Ana Profil / Yüksek Profil
H.265 Profili	Ana Profil
H.264+	Ana akış
H.265+	Ana akış
Bit Hızı Kontrolü	CBR/VBR
SVC	H.265 - H.264
ROI	Her akış için 4 sabit bölge
Ses	

iDS-2CD8C46G0-XZS

4 MP DeepinView Multi-Lens Bullet Kamera

Ortam Gürültüsü Filtreleme	Mevcut
Ses Örnekleme Oranı	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Ses Sıkıştırma	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Ses Bit Hızı	64 Kbps(G.711)/16 Kbps(G.722.1)/16 Kbps(G.726)/32~192 Kbps(MP2L2)
Ses Tipi	Mono ses
Network	
API	Açık Network Video Arayüzü, ISAPI, SDK, ISUP
Protokoller	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Kullanıcı / Yetkilendirme	32 kullanıcıya kadar. 3 kullanıcı seviyesi: yönetici, operatör ve kullanıcı
Kullanıcı	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
İnternet Tarayıcısı	Eklenti gerekli canlı görüntü: IE8 + Eklentisiz canlı görüntü: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+ Yerel hizmet: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Görüntüleme	
Smart IR	Kameradaki IR LED'leri, görüntü aşırı pozlamasını önlemek için gücü otomatik olarak ayarlamak için Akıllı IR işlevini desteklemelidir.
Gündüz / Gece Geçişi	Gündüz, Gece, Otomatik, Program, Alarm Girişiyle Tetiklenen
Hedef Kırpma	Mevcut
DNR	3D DNR
Resim Yerleşimi	LOGO resmi 128 × 128 24bit bmp formatında görüntüye eklenebilir.
Görüntü Geliştirme	BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS
Görüntü Parametreleri Geçişi	Mevcut
Görüntü Ayarları	İstemci yazılımı veya web tarayıcısı ile ayarlanabilen döndürme modu, doygunluk, parlaklık, kontrast, netlik, kazanç, beyaz dengesi
Arayüz	
Alarm	3 giriş, 2 çıkış (maks. 24 VAC veya 24 VDC, 1 A)
Ses	2 giriş (hat girişi), 3,5 mm konektör, maks. giriş genliği: 3,3 vpp, giriş empedansı: 4,7 KΩ, arayüz tipi: denge dışı; 1 çıkış (hat çıkışı), 3,5 mm konektör, maks. çıkış genliği: 3,3 vpp, çıkış empedansı: 600 Ω, arayüz tipi: denge dışı, 2 dahili mikrofon, 1 dahili hoparlör

iDS-2CD8C46G0-XZS

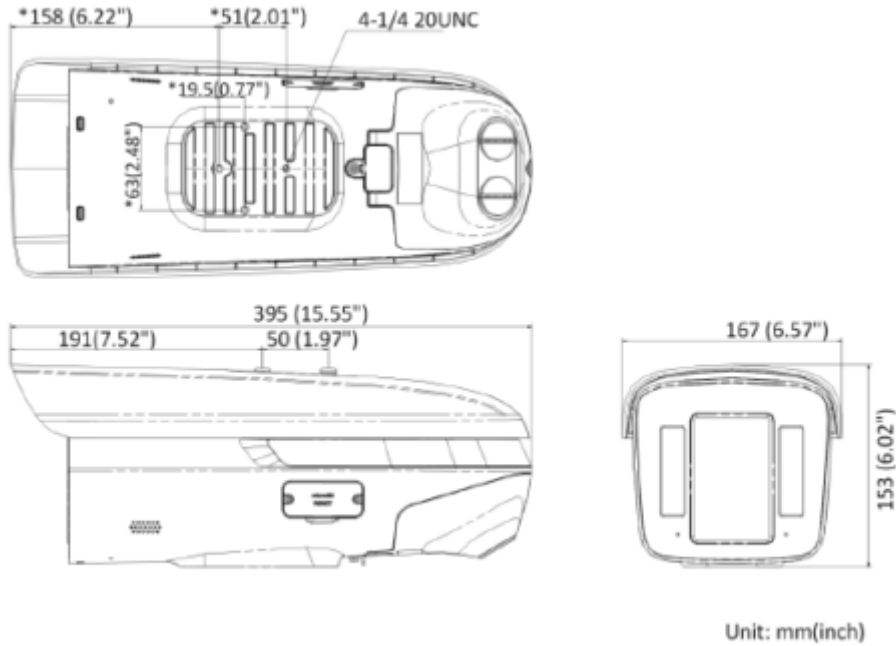
4 MP DeepinView Multi-Lens Bullet Kamera

RS-485	1 RS-485 (yarı çift yönlü, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, kendiliğinden uyarlanabilir)
Video Çıkışı	1 Vp-p Kompozit Çıkış (Yalnızca hata ayıklama için)
Yerleşik Depolama	256 GB'a kadar dahili mikro SD / SDHC / SDXC yuvası
Donanım Sıfırlama	Mevcut
İletişim Arayüzü	1 RJ45 10 M/100 M/1000 M self-adaptive Ethernet port
Güç Çıkışı	12 VDC, maks. 200 mA (tüm güç kaynağı türleri tarafından desteklenir)
Isıtıcı	Mevcut
Akıllı Özellikler	
Akıllı Etkinlik	Çizgiyi geçme tespiti, izinsiz giriş tespiti, bölge giriş tespiti, bölgeden çıkış tespiti, unutulmuş eşya tespiti, kayıp çalıntı eşya tespiti, sahne değişikliği tespiti, ses istisnası tespiti, odak tespiti
Sayma	Mevcut
Geleneksel Algoritma	
Temel Etkinlik	Hareket algılama, video kurcalama alarmı, istisna (network bağlantısı kesildi, IP adresi çakışması, yetkisiz oturum açma, HDD dolu, HDD hatası)
Derin Öğrenme Algoritması	
Çoklu Hedef Tipi Algılama	İnsan vücudunun ve yüzünün aynı anda algılanmasını destekler. 8 yüz özelliği ve 13 insan vücudu özelliği alır.
Yüz Yakalama	Yüz algılama performansı: aynı anda 120'ye kadar yüzü algılar. Yüz algılama açısı: -60 ° ile 60 ° arasında sola ve sağa sallanır, -30 ° ile 30 ° arasında yukarı ve aşağı eğilir. Arka plan (1080p / 720p) ve kapalı yüz ile yüz resimlerini karşıya yükleyin
Yüz Tanıma	En iyi insan yüzü resimlerini algılar, yakalar ve seçer. Yüz modelleme, derecelendirme ve yüz kitaplığındakilerle karşılaştırma yoluyla yüz kimliğini tanır. 10 adede kadar yüz kitaplığı, 150000'e kadar yüz ve her yüz kitaplığı yapılandırılabilir. Yüz kitaplığı şifrelemesi: kamera çipinde bir verileri korumak için donanım şifreleme modülü
Genel Özellikler	
Bağlantı Yöntemi	FTP / NAS / hafıza kartına yükleyin, gözetim merkezini bilgilendirin, e-posta gönderin, alarm çıkışını tetikleyin, kaydı tetikleyin, yakalamayı tetikleyin
Çevrimiçi Yükseltme	Mevcut
Yazılım Versiyonu	V5.5.150
Genel Fonksiyonlar	Titreşim önleyici, 5 akış ve 5 adede kadar özel akış, aynalama, özel alan maskeleyme, flaş günlüğü, e-posta yoluyla şifre sıfırlama, piksel sayacı
Yazılım Sıfırlama	Mevcut

iDS-2CD8C46G0-XZS

4 MP DeepinView Multi-Lens Bullet Kamera

Depolama Koşulları	-30 ° C ila 60 ° C (-22 ° F ila 140 ° F). Nem% 95 veya daha az (yoğuşmasız)
Başlatma ve Çalışma Koşulları	-30 ° C ila 60 ° C (-22 ° F ila 140 ° F). Nem% 95 veya daha az (yoğuşmasız)
Güç Kaynağı	24 VAC ± 20%
Güç Tüketimi ve Akım	24 VAC, 2.7 A, max. 40 W
Güç Arayüzü	2 çekirdekli terminal bloğu
Kamera Materyali	Metal ve Plastik
Kamera Boyutu	395 × 167 × 153 mm
Paket Boyutu	518 × 356 × 260 mm
Kamera Ağırlığı	4250 g
Paket Ağırlığı ile	8200 g
Sertifikalar	
Sınıf	A sınıfı
Koruma	IP66
Gösterge	
Sabit Kırmızı	Mevcut



iDS-2CD8C46G0-XZS

4 MP DeepinView Multi-Lens Bullet Kamera

DS-1214ZJ-P Horizontal pole mount	DS-1269ZJ-P	DS-2204ZJ-P Wall Mount
