

Kamera DS-2CD1P47G2-L(UF)

DS-2CD1P47G2-LUF 2.8mm 4mp LED 30m Bullet ColorVu PT KAMERA HIKVISION

- 4 MP qətnamə ilə yüksək keyfiyyətli görüntüləmə
- 24/7 rəngli görüntüləmə
- Kameranın daha böyük və maraqlı sahələri çəkməsinə imkan verən panorama və əymə qabiliyyəti
- Suya və toza davamlı (IP66)
- Səmərəli H.265+ sıxılma texnologiyası
- İnsan və Nəqliyyat Vasitələrinin Aşkarlanmasını Dəstəkləyir

Növ	IP
Meqapiksel	4 MP
Obyektiv	Sabit
Fokus	2.8 mm
İşıqlandırma	LED
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Mikrofon	Mic
Müdafiə	IP66
Material	Metal



Ətraflı

Kamera	
Şəkil Sensoru	1/3" Progressive Scan CMOS
Maksimum Qətnamə	2560 × 1440
Şəffaflıq Vaxtı	1/3 s-dən 1/100,000 s-ə qədər
Minimum İşıqlanma	Rəng: 0.001 Lux @ (F1.0, AGC ON), işıqla 0 Lux
Gündüz & Gecə	24/7 rəngli görüntüləmə
Bucaq Tənzimlənməsi	Pan: -100° to 100°, tilt: -20° to 45°

Linza	
Linza Növü	Sabit fokuslu linza, 2.8 və 4 mm seçimi ilə
Fokal Uzunluq & FOV	2.8 mm, üfüqi FOV 96°, şaquli FOV 52°, diaqonal FOV 113°
Linza Montajı	M12
İris Növü	Sabit
Apertura	Maks. F1.0
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 64 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m
İlluminator	
Əlavə Işıq Növü	Ağ Işıq
Əlavə Işıq Əhatəsi	30 m-ə qədər
Ağıllı Əlavə Işıq	Bəli
Video	
Main Stream	50 Hz: 20 fps (2560×1440) 25 fps (1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 20 fps (2560×1440) 24 fps (1920×1080, 1280×720)
Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (1280×720, 640×480, 640×360) 60 Hz: 24 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Video Sıxılması	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Sürəti	32 Kbps-dən 8 Mbps-ə qədər
H.264 Növü	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.265 Növü	Main Profile

Bit Sürətinin İdarəsi	CBR/VBR	
Maraqlı Region (ROI)	Main stream üçün 1 sabit region	
Audio		
Audio Növü	-U: Mono səs	
Ətraf Səs Filtrləmə	-U: Bəli	
Audio Nümunə Sürəti	-U: 8 kHz/16 kHz	
Audio Sıxılması	-U: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC	
Audio Bit Sürəti	-U: 64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 dən 160 Kbps (MP2L2)/16-dan 64 Kbps (AAC-LC)	
Şəbəkə		
Şəbəkə Təhlükəsizliyi	Şifrə qorunması, mürəkkəb şifrə, watermark, HTTP üçün əsas və digest autentifikasiyası, Open Network Video Interface üçün WSSE və digest autentifikasiyası, təhlükəsizlik audit logu, host autentifikasiyası (MAC ünvan)	
Simultane Canlı Baxış	6 kanala qədər	
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G (yalnız -F model dəstəkləyir), Profile T), ISAPI, SDK	
Protokollar	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP	
İstifadəçi/Host	32 istifadəçiyə qədər 3 səviyyə: Administrator, Operator və İstifadəçi	
Client	iVMS-4200, Hik-Connect	
Web Brauzer	Plugin tələb olunan canlı baxış: IE 10, IE 11 Yerel xidmət: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+	
Şəkil		

Geniş Dinamik Aralıq (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Gündüz/Gecə Keçidi	Gündüz, Gecə, Avto, Cədvəl
Şəkil Təkmilləşdirmə	BLC, HLC, 3D DNR
Şəkil Parametrləri	Dönmə rejimi, doyma, parlaqlıq, kontrast, kəskinlik, gain, ağ balans, müşəri proqramı və ya web brauzer ilə tənzimlənir
Məxfilik Maskası	4 məxfilik maskası sahəsi
İnterfeys	
Ethernet İnterfeysi	1 RJ45 10 M/100 M öz-özünə uyğun Ethernet portu
On-Board Saxlama	-F: Daxili yaddaş kartı yuvası, microSD/microSDHC/microSDXC kart dəstəyi, 256 GB-a qədər
Daxili Mikrofon	-U: Bəli
Reset Düyməsi	-F: Bəli
Hadisə	
Əsas Hadisə	Hərəkət aşkarlanması (spesifik hədəf növləri ilə signal tetiklenmesini dəstəkləyir (insan və nəqliyyat vasitəsi)), video pozulma signalı, istisna
Link	FTP/yaddaş kartına yükləmə (-F), email göndərmə, nəzarət mərkəzinə xəbərdarlıq, qeyd tetikləmə (-F), şəkil tetikləmə
Ümumi	
Güc	12 VDC ± 25%, 0.91 A, Maks. 11 W, Ø5.5 mm koaksial enerji fişi, tərs polarite qorunması PoE: 802.3af, Class 3, 36 V-dən 57 V-ə, 0.34 A-dan 0.21 A-ya, Maks. 12.5W
Material	Ön örtük: metal, gövdə: plastik, brakət: plastik
Ölçülər	197.1 mm × 105 mm × 225.4 mm (7.8" × 4.1" × 8.9")
Paket Ölçüləri	300 mm × 266 mm × 172 mm (11.8" × 10.4" × 6.8")

Çəki	Təxminən 900 g (2.0 lb.)
Paketlə Birlikdə Çəki	Təxminən 1520 g (3.3 lb.)
Saxlama Şərtləri	-30 °C-dən 60 °C-ə (-22 °F-dən 140 °F-ə). Rütubət 95% və ya az (kondensasiya olmadan)
İşləmə Şərtləri	-30 °C-dən 60 °C-ə (-22 °F-dən 140 °F-ə). Rütubət 95% və ya az (kondensasiya olmadan)
Dil	İngilis, Ukrayna
Ümumi Funksiya	Anti-banding, heartbeat, şifrə qorunması, email vasitəsilə şifrə sıfırlama
Təsdiq	
EMC	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 +A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015 IC: ICES-003: Issue 7 KC: KN32: 2015, KN35: 2015, FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B
Təhlükəsizlik	UL: UL 62368-1 CB: IEC 62368-1: 2014 + A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
Ətraf Mühit	CE-RoHS: 2011/65/EU WEEE: 2012/19/EU Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
Mühafizə	IP66: IEC 60529-2013