

DS-2CD1083G0-I

DS-2CD1083G0-I 2.8mm 8mp IR30m Güllə IP KAMERA HIKVISION

- 8 MP qətnamə ilə yüksək keyfiyyətli görüntü
- Səmərəli H.265+ sıxılma texnologiyası
- 120 dB WDR sayəsində güclü arxa işıqlandırmada belə aydın görüntü
- Suyu və toza davamlı (IP67)
- EXIR 2.0: uzun IR diapazonlu qabaqcıl infraqırmızı texnologiya

Növ	IP
Meqapiksel	8 MP
Obyektiv	Sabit
Fokus	2.8 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Müdafiə	IP67
Material	Metal

**Ətraflı**

Model	DS-2CD1083G0-I
Kamera	
Təsvir Sensoru	1/2.8" Progressiv Skan CMOS
Maksimum Çözünürlük	3840 x; 2160
Minimum İşıqlandırma	Rəng: 0.01 Lux @ (F2.0, AGC) AÇIQ), Ağ/Qaranlıq: 0 Lüks IR ilə
Çevirmə Vaxtı	1/3 saniyədən 1/100,000 saniyəyə qədər
Gündüz və Gecə	IR kəsmə filtri

Bucaq Tənzimlənməsi	Pan: 0°C-dən 360°C-yə qədər, əyilmə: 0°C-dən 90°C-yə qədər, fırlanma: 0°C-dən 360°C-yə qədər
Linza	
Linza Növü	Sabit fokuslu linza, 2.8 isteğe bağlıdır
Fokus Məsafəsi və FOV	2.8 mm, üfüqi FOV 108°, şaquli FOV 60°, diaqonal FOV 127°
Linza Montajı	M12
Qüze Növü	Sabit
Diafraqma	F2.0
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 81 m, O: 32 m, R: 16 m, l: 8 m
İşıqlandırıcı	
Əlavə İşıq Növü	IR
Əlavə İşıq Aralığı	30 m-ə qədər
Ağıllı Əlavə İşıq	Bəli
IR Dalğa Uzunluğu	850 nm
Video	
Əsas Axın	50 Hz: 12.5 fps (3840) 2160, 20 fps (2592, 1944), 25 fps (2688, 1520, 1920, 1080, 1280, 720), 25 fps (2688, 1520, 1920, 1080, 1280, 720), 25 fps (2688, 1520, 1920, 1080, 1280, 720), 25 fps (2160, 1944), 25 fps (2592, 1944), ...688, 1945), 2592, 1944), 2592, 1944), 2592, 1944), 2592, 1944), 2592, 1944), 720)
Alt Axın	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Video Sıxılma	Əsas axın: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Alt axın: H.265/H.264/MJPEG

Video Bit Sürəti	32 Kbps - 16 Mbps
H.264 Növü	Əsas Profil/Yüksək Profil
H.265 Növü	Əsas Profil
Bit Sürəti Nəzarət	CBR/VBR
Maraq Bölgəsi (ROI)	Əsas axın üçün 1 sabit bölgə
Şəbəkə	
Təhlükəsizlik	Şifrə qorunması, mürəkkəb parol, HTTPS şifrələməsi, su nişanı, IP ünvan filtri, HTTP/HTTPS üçün əsas və daycest identifikasiyası, Açıq Şəbəkə Video İnterfeysi üçün WSSE və daycest identifikasiyası, HTTPS üzərindən RTP/RTSP, təhlükəsizlik audit jurnalı, TLS 1.2, host identifikasiyası (MAC ünvanı)
Eyni vaxtda canlı yayım Bax	6 kanala qədər
API	Açıq Şəbəkə Video İnterfeysi (Profil S), ISAPI, SDK
Protokollar	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, FTP, SMTP
İstifadəçi/Host	32 istifadəçiyə qədər. 3 istifadəçi səviyyəsi: administrator, operator və istifadəçi
Müştəri	iVMS-4200, Hik-Connect
Veb Brauzer	Plugin tələb olunur canlı baxış: IE 10, IE 11 Yerli xidmət: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Şəkil	
Geniş Dinamik Diapazon (WDR)	120dB
SNR	≥ 52 dB
Gündüz/Gecə Keçidi	Gündüz, Gecə, Avtomatik, Cədvəl
Şəkil Təkmilləşdirilməsi	BLC, HLC, 3D DNR
Şəkil Parametrlər	Fırlanma rejimi, doyma, parlaqlıq, kontrast, kəskinlik, gücləndirmə, ağ balans müştəri proqramı və ya veb brauzer tərəfindən tənzimləyə bilər

Məxfilik Maskası	Məxfilik maskasının 4 bölgəsi
İnterfeys	
Ethernet İnterfeysi	1 RJ45 10 M/100 M öz-özünə uyğunlaşa bilən Ethernet portu
Hadisə	
Əsas Hadisə	Hərəkət aşkarlanması, video müdaxilə siqnalı, istisna
Bağlantı	Müşahidə mərkəzinə bildiriş, tetikleyici tutma
Ümumi	
Güc	12 VDC + 25%, 0.4 A, maksimum 5 Vt, 5.5 mm koaksial enerji fişi PoE: 802.3af, Sinif 3, 36 V - 57 V, 0.2 A - 0.15 A, maksimum. 6.5 W
Material	Metal və Plastik
Ölçü	170.8 mm × 66 mm × 170.8 mm 69.1 mm (6.7" × 2.6" × 2.7")
Paket Ölçüsü	216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.6")
Çəki	Təxmini 270 q (0.6 funt)
Paket Çəkisi ilə	Təxmini. 489 q (1.1 funt)
Saxlama şərtləri	-30 °C-dən 60 °C-yə qədər (-22 °F-dən 140 °F-yə qədər). Rütubət 95% və ya daha az (kondensasiya olunmur)
Başlama və İşləmə şərtləri	-30 °C-dən 60 °C-yə qədər (-22 °F-dən 140 °F-yə qədər). Rütubət 95% və ya daha az (kondensasiya olunmur)
Dil	İngilis, Ukrayna
Ümumi Funksiya	Sürüşməyə qarşı, ürək döyüntüsü, güzgü, parol qorunması, elektron poçt vasitəsilə parol sıfırlama
Təsdiq	
EMC	FCC (47 CFR Hissə 15, B Alt Hissəsi) 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: Buraxılış 7) KC (KN32: 2015, KN35: 2015)
Təhlükəsizlik	UL (UL 62368-1) CB (IEC 62368-1: 2014+A11) CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017) BIS (IS 13252 (Hissə 1): 2010/IEC 60950-1: 2005)
Ətraf mühit	CE-RoHS (2011/65/EU) WEEE (2012/19/EU) Reach (Tənzimləmə (EC) № 1907/2006)
Qoruma	IP67 (IEC 60529-2013)