

**DS-2CD1T23G0-I**

DS-2CD1T23G0-I 4mm 2mp IR 50m Böyük Güllə IP KAMERA HIKVISION

- 2 MP qətnamə ilə yüksək keyfiyyətli görüntüləmə
- DWDR texnologiyası sayəsində güclü arxa işığa qarşı aydın görüntüləmə
- Səmərəli H.265+ sıxılma texnologiyası
- Suya və toza davamlı (IP67)
- Power over Ethernet (PoE) texnologiyası ilə asan quraşdırma
- 3D DNR texnologiyası təmiz və kəskin görüntülər təqdim edir

Növ	IP
Meqapiksel	2 MP
Obyektiv	Sabit
Fokus	4 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	50 m
Müdafiə	IP67
Material	Metal

**Ətraflı**

<b>Kamera</b>	
Şəkil Sensoru	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Min. İşıqlandırma	Rəng: 0.028Lux @ (F2.0,AGC AÇIQ), 0 İNQ ilə Lüks
Pərdə Sürəti	1/3 saniyədən 1/100.000 saniyəyə qədər
Yavaş Pərdə	Bəli
Geniş Dinamik Diapazon	Rəqəmsal WDR
Gündüz Gecə	ICR Kəsmə
Bucaq Tənzimləməsi	Pan: 0 360 -yə, əymə: 0 180 -yə, fırlatma: 0 360 -yə
<b>Linza</b>	

Linzanın növü FOV	4 mm, üfüqi FOV 86°, şaquli FOV 47°, diaqonal FOV 103° 6 mm , üfüqi FOV 54°, şaquli FOV 31°, diaqonal FOV 63°
Diafraqma	F2.0
Linza Montajı	M12
<b>İşıqlandırıcı</b>	
İQ Diapazonu	50 m
Dalğa Uzunluğu	850 nm
Ağıllı Əlavə İşıq	Bəli
<b>Video</b>	
Maksimum Çözünürlük	1920 dəfə;1080
Əsas Axın	50Hz: 25fps(1920 dəfə;1080,1280 960, 1280 720) 60Hz: 30fps(1920 dəfə;1080, 1280 dəfə;960,1280 dəfə;720)
Alt yayım	50Hz:25fps(640 dəfə;480,640 dəfə;360,320 dəfə;240) 60Hz:30fps(640 dəfə;480,640 dəfə; 360, 320 dəfə 240)
Video sıxılma	Əsas axın: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Alt axın: H.265/H.264/MJPEG
Video bit sürəti	32 Kbps-ə qədər 8Mbps
H.264 Növü	Əsas Profil/Ən Yüksək Profil
H.265 Növü	Əsas Profil
Axın Növü	Əsas axın/Alt axın
Maraq Regionu (ROI)	Əsas axın və alt axın üçün 1 sabit region
<b>Şəbəkə</b>	
Eyni zamanda Canlı Görünüş	6 kanala qədər
API	ONVIF(PROFİL S, PROFİL G), ISAPI, SDK

Pro tocols	TCP/IP, ICMP, HTTP,HTTPS, FTP, DHCP,DNS, RTP, RTSP,RTCP, NTP, IGMP,QoS, UDP
İstifadəçi/Host	32 istifadəçiyə qədər. 3 istifadəçi səviyyəsi: administrator, operator və istifadəçi
Təhlükəsizlik	Şifrə qorunması, mürəkkəb  şifrə, HTTPS şifrələmə, su nişanı, IP ünvan filtri, HTTP/HTTPS, WSSE və digest üçün əsas və digest identifikasiyası ONVIF, RTP/RTSP üçün identifikasiya  HTTPS-dən yuxarı, Nəzarət Vaxt Aşımı Parametrləri, Təhlükəsizlik Yoxlama Jurnalı, TLS  1.2

Müştəri	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Veb Brauzer	IE8+, Chrome31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+
<b>Şəkil</b>	
Gündüz/Gecə Keçidi	Gündüz, Gecə, Avtomatik, Cədvəl
Şəkilin Gücləndirilməsi	Qara, HLC, 3D DNR
Şəkil Parametrləri	Rejimi, doyma, parlaqlıq, kontrast, kəskinlik, AGC, ağ balansı fırladın  tənzimlənən klient proqram təminatı və ya veb brauzer
SNR	>50dB
<b>İnterfeys</b>	
Rabitə İnterfeysi	1 RJ45 10M/100M öz-özünə uyğunlaşan Ethernet port
<b>Ağıllı(Ənənəvi) Alqoritm</b>	
Əsas Hadisə	Hərəkət aşkarlanması, videoya müdaxilə signalı, istisna (qanunsuz giriş)
<b>Ümumi</b>	
Proqram təminatı versiyası	V5.5.84
Bağlantı metodu	FTP-yə yükləyin, nəzarət mərkəzinə məlumat verin, e-poçt göndərin, triggercapture-i işə salın
Saxlama şərtləri	-30°C-dən 6°C-yə qədər sp;°C (-22°F -dən 140°F -ə qədər).

	Rütubət;95% və ya az(kondensasiyasız)
Başlanğıc və İşləmə Şərtlər	-30 C -dən 60 C (-22°F -dən 140°F -ə qədər). Rütubət 95% və ya daha az (kondensasiya olunmayan)
Enerji təchizatı	12 VDC 25%, PoE: 802.3af, Tip 1 Sinif 3, Tərs qütblülük qorunması
Enerji istehlakı və Cərəyan	12 VDC, 0.40A, maksimum 4.8W PoE(802.3af, 36V-dan 57V-a qədər), 0.20A-dan 0.10A-a qədər, maksimum 6W
Güc İnterfeysi	5.5 mm koaksial elektrik fişi
Material	Ön qapaq və mötərizə: metal Arxa örtük və günəşdən qoruyucu: plastik
Kameranın ölçüsü	71.67 dəfə;92.87 dəfə;221.49 mm(2.82"3.65"8.72")
Paket ölçüsü	234 dəfə;120 dəfə;117 mm(9.21"4.72"4.61")
Kameranın çəkisi	540 q(1.19 funt)
Paket çəkisi ilə	810 q(1.79 funt)
<b>Təsdiq</b>	
Mühafizə	Müdaxilə: IP67(IEC60529-2013)
EMC	FCC(47CFRHissə15, AltHissəB); CE-EMC(EN55032:2015,EN61000-3-2:2014,EN61000-3-3:2013,EN50130-4: 2011 +A1:2014); IC (ICES-003: Surət 6, 2016)
Təhlükəsizlik	UL (UL 60950-1); CB(IEC60950-1:2005 +Am1:2009+Am2:2013); CE-LVD(EN60950-1:2005+Am1:2009+Am2:2013); BIS (IS13252(Hissə1):2010+A1:2013+A2:2015);