

DS-2CD1H43G0-IZ

DS-2CD1H43G0-IZ 2.8-12mm 4mp IR30m VF Turret IP KAMERA HIKVISION

- 4 MP qətnamə ilə yüksək keyfiyyətli görüntüləmə
- Səmərəli H.265+ sıxılma texnologiyası
- 120 dB WDR sayəsində güclü arxa işıqlandırmada belə aydın görüntüləmə
- Saxlama üçün 256 GB-a qədər SD kart yuvası
- Suya və toza davamlı (IP67)
- EXIR 2.0: uzun IR diapazonlu qabaqcıl infraqırmızı texnologiya

Növ	IP
Meqapiksel	4 MP
Obyektiv	Motorlu
Fokus	2.7-13.5 mm
İşıqlandırma	LED
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Müdafiə	IP67
Material	Plastik

**Ətraflı**

Kamera	
Şəkil Sensoru	1/3"Progressiv Skan CMOS
Maksimum Çözünürlük	2560 dəfə;1440
Min. İşıqlandırma	Rəng: 0.005 Lux@(F1.6, AGC AÇIQ), Ağ/Qara: 0 lüks IR ilə
Pərdə Sürəti	1/3 saniyədən 1/100.000 saniyəyə qədər
Geniş Dinamik Diapazon	120 dB
Gündüz Gecə	

Bucaq Tənzimlənməsi	Pan: 0°C;355°C-yə qədər, əyilmə: 0°C;70°C-yə qədər, fırlanma: 0°C;355°C-yə qədər
Linza	
Linza Növü	Varifokal Linza,motorlu linza, 2.8 ilə 12 mm arasında
Fokus Uzunluğu və Görünüş Məkanı	2.8 ilə 12 mm arasında: üfüqi Görünüş Məkanı 102°C-dən 31°C-yə qədər, şaquli FOV54°C-dən 17°C-yə qədər, diaqonal FOV123°C-yə qədər 35°C-yə qədər
Linzanın Montajı	14
Göz qüzehli qışasının növü	Sabit
Diafraqma	F1.6
İşıqlandırıcı	
IR dalğa uzunluğu	850 nm
IR diapazonu	30 m-ə qədər
Video	
Əsas axın	50 Hz:20 kadr/s (2560 dəfə;1440) 25 kadr/san(1920 dəfə;1080,1280 dəfə;720) 60Hz:20 kadr/san (2560 dəfə;1440) 30 kadr/san(1920 dəfə;1080,1280 dəfə;720)
Alt Axın	50Hz:25 kadr/san (1280 dəfə;720, 640 dəfə;480,640 dəfə;360) 60Hz:30 kadr/san (1280 dəfə;720,640 480,640 dəfə 360)
Video sıxılma	Əsas axın: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Alt axın: H.265/H.264/MJPEG
Video bit sürəti	32 Kbps-dən 8-ə qədər Mbps
H.264 Növü	Əsas Profil/Əsas Profil/Yüksək Profil
H.265 Növü	Əsas Profil
Maraq Regionu (ROI)	Əsas axın üçün 1 sabit region
Səs	

Səs sıxılması	-S:G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
Səs bit sürəti	-S:64 Kbps(G.711)/16 Kbps(G.722.1)/16 Kbps & nbsp;(G.726)/32-dən 160 Kbps-ə qədər(MP2L2)/16-dan 64 Kbps(AAC)
Səs nümunəsi sürəti	-S: 8 kHz/16 kHz
Ətraf mühitin səs-küy süzgəci	-S: Bəli
Şəbəkə	
Protokollar	TCP/IP, ICMP,HTTP, HTTPS, FTP,DHCP, DNS, DDNS,RTP, RTSP, RTCP,NTP, UPnP™, SMTP, IGMP,802.1X, QoS,& nbsp;IPv6,Bonjour,IPv4,UDP,SSL/TLS
Eyni zamanda Canlı Baxış	6 kanala qədər
API	Açıq Şəbəkə Video İnterfeysi, ISAPI
U ser/Host	32 istifadəçiyə qədər. 3 səviyyə: administrator, operator və istifadəçi
Müştəri	iVMS-4200, Hik-Connect
Veb Brauzer	Plugin tələb olunur canlı baxış: IE10+ Pulsuz canlı baxış: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Yerli xidmət: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Şəkil	
Şəkil Parametrləri	Doyma, parlaqlıq, kontrast, kəskinlik AGC, ağ balans müştəri tərəfindən tənzimləyə bilər proqram təminatı və ya veb brauzer
Gündüz/Gecə Keçidi	Avtomatik, Cədvəl, Gündüz, Gecə
Şəkilin Təkmilləşdirilməsi	Qara, 3D DNR
İnterfeys	
Ethernet İnterfeysi	1 RJ45 10 M/100M öz-özünə uyğunlaşan Ethernet port
Daxili yaddaş	Daxili yaddaş kartı yuvası, microSD kartı dəstəkləyir, 256 GB-a qədər

Səs	<p>-S:</p> <p>1 giriş (xətt girişi), iki nüvəli terminal bloku, maks. Giriş amplitudası: 3.3 Vpp, giriş impedansı: 4.7 KΩ, interfeys növü: tarazlıqsız</p> <p>1 çıxış(xətt çıxışı), iki nüvəli terminal bloku, maksimum çıxış amplitudası: 3.3 Vpp, çıxış impedansı: 100 Ω, interfeys növü: qeyri-tarazlıq</p>
Signal	-S: 1 giriş, 1 çıxış, maksimum 12 VDC, 30 mA
Açarı sıfırlayın	Bəli
Hadisə	
Əsas Hadisə	Hərəkət aşkarlanması, videoya müdaxilə signalı, istisna
Bağlantı	<p>FTP-yə yükləyin, müşahidə mərkəzinə bildiriş göndərin, e-poçt göndərin</p> <p>yükləyin yaddaş kartına, tetikleyiciyə</p> <p>qeyd etmə, tetikleme tutma</p>
Ümumi	
Güc	<p>12 VDC 25%, 0.75 A, maks. 9 Vt, 5.5 mm koaksial elektrik fişi</p> <p>PoE: 802.3af, Sınıf 3, 36 V-dan 57 V-a qədər, 0.27A-dan 0.17 A-a qədər, maksimum 10 W</p>
Kameranın materialı	Örtük: plastik, əsas gövdə: metal
Kameranın ölçüsü	129.4 mm-dən 116.4 mm-ə qədər mm (Ø5.1" 4.6")
Paketin Ölçüsü	170 mm 170 mm 150 mm (6.7" 6.7" 5.9")
Kameranın Çəkisi	Təxminən 560 q(1.2 funt)
Paket Çəkisi ilə	Təxminən 850 q(1.9 funt)
Saxlama Şərtləri	<p>-30°C-dən 60°C-yə qədər (22°F-dən +140°C-yə qədər) ≥F).</p> <p>Rütubət 95% və ya daha az (kondensasiyasız)</p>
Başlanğıc və İşləmə Şərtlər	<p>-30°C-dən 60°C-yə qədər (22°F-dən +140°F-yə qədər). p;</p> <p>Rütubət 95% və ya daha az (kondensasiya olunmur)</p>
Dil	İngilis, Ukrayna
Ümumi Funksiya	Tırtılmağa qarşı, ürək döyüntüsü, güzgü, parol qorunması

	məxfilik maskası, su nişanı, IP ünvan filtri
Təsdiq	
EMC	FCC SDoC(47 CFR Hissə 15, AltHissəB); CE-EMC (EN55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014,EN 61000-3-3: 2013,EN 5 0130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32:2015); IC VoC (ICES-003: Surət6, 2016); KC (KN 32: 2015,KN 35: 2015)
Təhlükəsizlik	UL (UL 60950-1); CB(IEC60950-1:2005+Am1:2009+ Am2:2013,IEC62368-1:2014); CE-LVD(EN60950-1:2005+Am1:2009+Am2:2013,IEC62368- 1:2014);BIS(IS13252(Hissə 1):2010+A1:2013+A2:2015)
Ətraf mühit	CE-RoHS(2011/65/EU); WEEE(2012/19/EU); Reach(Tənzimləmə(EC) № 1907/2006)
Elektrik Təhlükəsizlik Mühafizəsi	IP67(IEC60529-2013)