

Kamera DS-2CD2543G2-IS

DS-2CD2543G2-IS 2.8mm 4mp IR 30m Daxili Mikrofon AcuSense Mini Gnbz Kamerası HIKVISION

- 4 MP qətnamə ilə yüksək keyfiyyətli görüntüləmə
- 120 dB WDR texnologiyası sayəsində güclü arxa işıqda aydın görüntüləmə
- Səmərəli H.265+ sıxılma texnologiyası
- Dərin öyrənməyə əsaslanan insan və nəqliyyat vasitələrinin hədəf təsnifatına diqqət yetirmək
- -S: səs və siqnalizasiya interfeysi mövcuddur
- -W: Wi-Fi baęlantısı v asan quraşdırmanı təmin etmək
- Suyu v toza davamlı (IP67) v vandalizmdn qorunma (IK08)

Növ	IP
Meqapiksel	4 MP
Obyektiv	Sabit
Fokus	2.8 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Mikrofon	Mic
Mdafiy	IP67
Material	Metal



Ətraflı

Kamera	
Matrix	1/3" Progressiv Skan CMOS
Maksimum qətnamə	2688x1520
Elektron ekim sürəti	1/3 - 1/100,000 s
Həssaslıq	Rəng: 0.005 Lks @ (F1.6, AGC aktiv), Aę/Qara: 0 Lks IR ilə
Gecə/Gündüz rejimi	IR filtri
Baxış bucaęının tənzimlənməsi	Pan: -30 - +30°C, ym: 0 - 75°C;, Fırlanma: 0-dan 360°-y qədər;

Linza	
Linza növü	Sabit linza 2.8 və 4 mm (isteğe bağlı)
Fokus məsafəsi və baxış bucağı	2.8 mm, üfüqi: 104.3°, şaquli: 55.9°, diaqonal: 123.8° 4 mm, üfüqi: 83.7°, şaquli: 43.0°, diaqonal: 100.3°
Linza montajı	M12
Diafraqma növü	Sabit
Diafraqma	F1.6
Sahə dərinliyi	2.8 mm: 1.4 m-dən sonuna qədər 4 mm: 1.6 m-dən sonuna qədər
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 64 m, O: 25 m, R: 13 m, l: 6 m 4 mm, D: 85 m, O: 34 m, R: 17 m, l: 9 m

Arxa işıqlandırma

Arxa işıqlandırma növü	İQ işıqlandırma
Əlavə arxa işıqlandırma diapazonu	30 m-ə qədər
Əlavə ağıllı işıqlandırma	Yemək
İnfraqırmızı dalğalar	850 nm

Video

Əsas mövzu	50 Hz: 25 fps (2688 dəfə; 1520, 1920 dəfə; 1080, 1280 dəfə; 720) 60 Hz: 30 fps (2688 dəfə; 1520, 1920 dəfə; 1080, 1280 dəfə; 720)
Əlavə axın	50 Hz: 25 fps (640 dəfə; 480, 640 dəfə; 360) 60 Hz: 30 fps (640 dəfə; 480, 640 dəfə; 360)
Üçüncü axın	50 Hz: 10 fps (1920 dəfə; 1080, 1280 dəfə; 720, 640 dəfə; 480, 640 dəfə; 360) 60 Hz: 10 fps (1920 dəfə; 1080, 1280 dəfə; 720, 640 dəfə; 480, 640 dəfə; 360) * Üçüncüsü, axın müəyyən parametrlər altında mövcuddur.
Video Sıxılma	Əsas Axın: H.265 / H.264 / H.265+ / H.264+ Alt Axın: H.265 / H.264 / MJPEG Üçüncü Axın: H.265 / H.264 * Üçüncü Axın müəyyən parametrlərlə mövcuddur.
Video bitreyti	32 Kbps-dən 8 Mbps-ə qədər
H.264 profili	Əsas Profil / Əsas Profil / Yüksək Profil

H.265 profili	Əsas Profil
Bitreyt	CBR/VBR
S.V.C.	H.264 və H.265 kodlaşdırması
Maraq Bölgəsi (ROI)	Əsas axın və əlavə axın üçün 1 sabit sahə

Səs

Ətraf mühit səs-küyünün filtrlənməsi	Yemək
Nümunə götürmə tezliyi	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
Səs sıxılması	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC
Səs bitreyti	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw) / 16 Kbps (G.722.1) / 16 Kbps (G.726) / 32-dən 192 Kbps (MP2L2) / 8-dən 320 Kbps /s-ə (MP3) / 16-dan 64 Kbps-ə qədər (AAC)

Net

Eyni zamanda real vaxt rejimində baxış	6 kanala qədər
API	Açıq şəbəkə video interfeysi (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Protokollar	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X (-W modelləri istisna olmaqla), QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL /TLS, PPPoE
İstifadəçi/host	32 istifadəçiyə qədər 3 istifadəçi səviyyəsi: administrator, operator və istifadəçi
Təhlükəsizlik	Parol qorunması, güclü parol, HTTPS şifrələməsi, IP ünvanının filtrlənməsi, təhlükəsizlik audit jurnalı, HTTP/HTTPS üçün əsas və daycest identifikasiyası, TLS 1.1 1.2, açıq şəbəkə video interfeyslərinin WSSE və daycest identifikasiyası
Şəbəkə yaddaşı	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Müştəri	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Veb interfeysi	Canlı görüntü plagini tələb olunur: IE 10, IE 11 Canlı görüntü plagini tələb olunmur: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Yerli xidmətlər: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+

WiFi

Şifrələmə rejimi	-W ilə modellər: 64 / 128 bit WEP, WPA-EAP / WPA2-EAP, WPA-PSK / WPA2-PSK
WiFi	-W ilə modellər: 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM
Tezlik diapazonu	-W hərfi ilə modellər: 2.4-dən 2.4835 GHz-ə qədər
Kanal eni	-W ilə modellər: 20 / 40 MHz
Modulyasiya	-W ilə modellər: 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM
Məlumat ötürmə sürəti	-W ilə modellər: 802.11b: 11 Mbps 802.11g: 54 Mbps 802.11n: 300 Mbps-ə qədər
Ötürmə diapazonu	-W modelləri: 80 m-ə qədər (performans ətraf mühit şəraitindən asılı olaraq dəyişir)

Şəkil

Geniş Dinamik Diapazon (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Gecə/Gündüz rejimi	Gündüz / Gecə / Avtomatik / Planlaşdırılmış
Təsvir təkmilləşdirilməsi	BLC, HLC, 3D DNR
Şəkil Seçimləri Keçidi	Yemək
Təsvir Parametrləri	Fırlanma, güzgü, dəhliz sahəsinin maskalanması, doyma, parlaqlıq, kontrast, kəskinlik, doyma və ağ balans müştəri proqramı və ya veb interfeysi vasitəsilə tənzimlənir

Sertifikatlar

RF xüsusiyyətləri	-W hərfi olan modellər: FCC ID (FCC Hissə 15.247(BT və ya 2.4G)); CE-RED (EN 301489-1 V2.1.1(BT və ya 2.4G)); EN 301489-17 V3.1.1(BT və ya 2.4G); EN 300328 V2.1.1(BT və ya 2.4G); EN 62311:2008(BT və ya 2.4G))
EMC	FCC (47 CFR, 15-ci hissə, 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 Standartları	UL (UL 62368-1) CB (IEC 62368-1: 2014+A11) CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017)
Ətraf mühit	CE-RoHS (2011/65/EU) WEEE (2012/19/EU) REACH (Tənzimləmə (EC) № 1907/2006)
Mühafizə Standartları	IP67 (IEC 60529-2013) IK8 (IEC 62262:2002)