

IPC2324SB-DZK-I0

IPC2324SB-DZK-I0 4MP HD Ağıllı LightHunter IR VF Güllə Şəbəkə Kamerası

- 4MP, 1/3" CMOS sensoru ilə yüksək keyfiyyətli görüntü
- 4MP (2688*1520) @ 30/25fps; 4MP (2560*1440) @ 30/25fps; 3MP (2304*1296) @ 30/25fps; 2MP (1920*1080) @30/25fps;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Kəsişmə xətti, müdaxilə, giriş sahəsi, çıxma sahəsi aşkarlanması da daxil olmaqla ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması
- Hədəf təsnifatına əsasən, ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması yarpaqlar, quşlar və işıqlar və s. tərəfindən yaranan yalan signalı əhəmiyyətli dərəcədə azaldır, insan və motorlu nəqliyyat vasitələrinə və motorsuz nəqliyyat vasitələrinə dəqiq fokuslanır
- LightHunter texnologiyası aşağı işıqlandırma mühitində ultra yüksək görüntü keyfiyyətini təmin edir
- 120dB əsl WDR texnologiyası güclü işıq səhnəsində aydın görüntü təmin edir
- 9:16 Dəhliz Rejimini dəstəkləyir
- Sinyalizasiya: 1 giriş/1 çıxış, Audio: 1 giriş/1 çıxış
- Ağıllı İQ, 50 m-ə qədər (164 fut) İQ məsafəsi
- 256G Micro SD kartı dəstəkləyir
- IK10 vandal davamlı və IP67 qorunması
- PoE enerji təchizatını dəstəkləyir

Növ	IP
Məqapiksel	4 MP
Obyektiv	Motorlu
Fokus	2.7-13.5 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	50 m
Müdafiə	IP67
Material	Metal



Ətraflı

Model	IPC2324SB-DZK-I0
Kamera	
Sensor	1/3", 4.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS
Minimum İşıqlandırma	Rəng: 0.002 lüks (F1.2, AGC ON) İQ ilə 0 lüks açıq

Gecə/Gündüz	Avtomatik açarlı (ICR) infraqırmızı kəsikli filtr				
Pərdə	Avtomatik/Əl ilə, deklanşör müddəti: 1 ~ 1/100000s				
Tənzimləmə bucağı	Pan: 0°C; ~ 360°C;	Əymə: 0°C; ~ 90°C;		Fırlanma: 0°C; ~ 360°C;	
WDR	120dB				
S/N	>56 dB				
Linza					
Linza	2.7 ~ 13.5mm, AF avtomatik fokuslama və motorlu böyütmə linzası				
Qüze	Sabit				
Görünüş Sahəsi (H)	98.26°~ 31.35°				
Görünüş Sahəsi (V)	54.76°~ 18.55°				
Görünüş Sahəsi (D)	127.74°~36.99°				
DORI					
DORI Məsafəsi	Linza (mm)	Aşkar et (m)	Müşahidə et (m)	Tanımaq (m)	Müəyyən etmək (m)
	2.7	60.8	24.3	12.2	6.1
	13.5	303.8	121.5	60.8	30.4
İşıqlandırıcı					
İQ Aralığı	50 m-ə qədər (164 fut) İQ diapazonu				
Dalğa Uzunluğu	850nm				
İQ Açma/Söndürmə İdarəetməsi	Avtomatik/Əl ilə				
Video					
Video Sıxılma	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 kod profili	Əsas profil, Əsas profil, Yüksək profil				
Kadr Tezliyi	Əsas Axın: 4MP (2688*1520), Maksimum 30 kadr/s; 4MP (2560*1440), Maksimum 30 kadr/s; 3MP (2304*1296), Maksimum 30 kadr/s; 1080P (1920*1080), Maksimum 30				

	kadr/s; Alt Axın: 720P (1280*720), Maksimum 30 kadr/s; D1 (720*576), Maksimum 30 kadr/s; 640*360, Maksimum 30 kadr/s; Üçüncü Axın: D1 (720*576), Maksimum 30 kadr/s; 640*360, Maksimum 30 kadr/s; 2CIF(704*288), Maksimum 30 kadr/s; CIF(352*288), Maksimum 30 kadr/s;
Video Bit Sürəti	128 Kbps~16 Mbps
U-kod	Dəstək
OSD	8 OSD-yə qədər
Məxfilik Maskası	4-ə qədər sahələr
ROI	8 sahəyə qədər
Video Axını	Üçlü axın
Şəkil	
Ağ Balans	Avtomatik/Açıq/İncə Sazlama/Natrium Lampa/Kilidli/Avtomatik2
Rəqəmsal Səs-küyün Azaldılması	2D/3D DNR
Ağıllı IR	Dəstək
Çevir	Normal/Şaquli/Üfüqi/180°/90°;Saat əqrəbi istiqamətində/90°;Saat əqrəbinin əksinə
Dewarping	Yox
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Dumansızlaşdırma	Rəqəmsal Defog
Ağıllı	
Ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması	Yalan siqnalizasiya filtrasiyasını dəstəkləyin: Xəttlərin kəsişməsinin aşkarlanması, Müdaxilə aşkarlanması, Giriş sahəsinin aşkarlanması, Çıxış sahəsinin aşkarlanması
Statistik təhlil	İnsanların sayı, insanların axınının sayılması və izdiham sıxlığının monitorinqini dəstəkləyir
Hadisələr	
Əsas Aşkarlama	Hərəkət aşkarlanması, Ultra hərəkət aşkarlanması, Müdaxilə siqnalizasiyası, Səs aşkarlama
Ümumi Funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, siqnal girişi, siqnal çıxışı, giriş siyasəti, ARP qorunması, RTSP identifikasiyası, istifadəçi identifikasiyası

Səs	
Səs Sıxılması	G.711
Səs Bitreyti	64 Kbps
İkitərəfli Audio	Dəstəkr
Bağırılma	Dəstək
Nümunə götürmə sürəti	8KHZ
Yaddaş	
Kənar Yaddaş	Micro SD, 256GB-a qədər
Şəbəkə Yaddaşı	ANR, NAS(NFS)
Şəbəkə	
Protokollar	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP,SSL/TLS, SSH
Uyğun İnteqrasiya	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API,SDK
İstifadəçi/Host	32 istifadəçiyə qədər. 2 istifadəçi səviyyəsi: administrator və adi istifadəçi
Təhlükəsizlik	Şifrə qorunması, güclü parol, HTTPS şifrələməsi, Əməliyyat qeydlərini ixrac etmək, RTSP üçün əsas və daycest identifikasiyası, HTTP üçün daycest identifikasiyası, TLS 1.2, WSSE və ONVIF üçün daycest identifikasiyası
Müştəri	EZStation EZView EZLive
Veb Brauzer	Plugin tələb olunan canlı görüntü: IE 10 və daha yuxarı, Chrome 45 və daha yuxarı, Firefox 52 və daha yuxarı, Edge 79 və daha yuxarı
	Pulsuz canlı görüntü: Chrome 57.0 və daha yuxarı, Firefox 58.0 və daha yuxarı, Edge 16 və daha yuxarı
İnterfeys	
Səs Giriş/Çıxışı	1 Giriş: impedans 35kΩ amplituda 2V [p-p]
	1 Çıxış: impedans 600Ω amplituda 2V [p-p]
Signal Giriş/Çıxış	1/1
RS485	Yox

Daxili Mikrofon	Yox
Daxili Dinamik	Yox
WIFI	Yox
Şəbəkə	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Video Çıxışı	Yoxdur
Sertifikatlar	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021,EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 hissə15 B, ANSI C63.4-2014)
Təhlükəsizlik	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2-ci nəşr, Buraxılış tarixi: 2014-12-01)
Ətraf mühit	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Əhatə dairəsi (Tənzimləmə (EC) № 1907/2006)
Mühafizə	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)
Ümumi	
Güc	DC 12V 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Güc istehlakı: Maks. 8.5W
Güc İnterfeysi	Ø 5.5 mm koaksial elektrik fişi
Ölçülər (Uzunluq × E × Hündürlük)	245.4 × 85.4 × 86.4 mm (9.7" dəfə 3.4" dəfə 3.4")
Çəki	0.92 kq (2.03 funt)
Material	Metal
İş mühiti	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmayan)
Saxlama mühiti	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmur)
Gərginlikdən qorunma	6KV
Sıfırlama Düyməsi	Yoxdur

