

IPC2224SE-DF40K-WL-I0

IPC2224SE-DF40K-WL-I0 4MP HD Ağıllı ColorHunter Sabit Güllə Şəbəkə Kamerası

- 4MP, 1/1.8" 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
- Colorhunter texnologiyası 24 saat tam rəngli görüntülər təmin edir
- 120dB əsl WDR texnologiyası güclü işıq səhnəsində aydın görüntü təmin edir
- 9:16 dəhliz rejimini dəstəkləyir
- Siqnalizasiya: 1 giriş/1 çıxış, Audio: 1 giriş/1 çıxış
- 256 G mikro SD kartı dəstəkləyir
- IK10 vandal davamlı
- IP67 qorunması
- PoE enerji təchizatını dəstəkləyir

Növ	IP
Məqapiksel	4 MP
Obyektiv	Sabit
Fokus	4 mm
İşıqlandırma	LED
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Müdafiə	IP67
Material	Metal



Ətraflı

Model	IPC2224SE-DF40K-WL-I0
Kamera	
Sensor	1/1.8", 4.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS
Minimum İşıqlandırma	Rəng: 0.0005 lüks (F1.0, AGC AÇIQ)

Pərdə	Avtomatik/Əl ilə, 1 ~ 1/100000s			
Tənzimləmə bucağı	Pan: 0°C; ~ 360°C ;	Əyilmə: 0°C; ~ 90°C;	Fırlatma: 0°C; ~ 360°C ;	
WDR	120dB			
S/N	>56dB			
Linza				
Linza	4.0mm@F1.0			
Süsən	Sabit			
Görünüş Sahəsi (H)	103.0°			
Görünüş Sahəsi (V)	69.2°			
Görünüş Sahəsi (D)	134.6°			
DORI				
DORI Məsafəsi		Aşkarlıq (m)	Müşahidə (m)	Tanımaq (m)
		62.1	24.8	12.4
İşıqlandırıcı				
LED Məsafəsi	30 m-ə qədər (98 fut)			
LED-lərin Sayı	2			
LED Açma/Söndürmə İdarəetməsi	Avtomatik/Əl ilə			
Video				
Video Sıxılma	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG			
H.264 kod profili	Əsas profil, Əsas profil, Yüksək profil			

Kadr Tezliyi	Əsas Axın: 4MP (2688*1520), Maksimum 30fps; 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 30fps;
Video Bit Sürəti	128 Kbps~16 Mbps
U-kod	Dəstək
OSD	8 OSD-yə qədər
Məxfilik Maskası	4 sahəyə qədər
ROI	8 sahəyə qədər
Video Axın	Üçlü axın
Şəkil	
Ağ Balans	Avtomatik/Açıq/İncə Sazlama/Natrium Lampa/Kilidli/Avtomatik2
Rəqəmsal səs-küyün azaldılması	2D/3D DNR
Ağıllı işıqlandırma	Dəstək
Çevir	Normal/Şaquli/Üfüqi/180°/90°; Saat əqrəbi istiqamətində/90°; Saat əqrəbinin əksinə
Defragment	NA
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Dumansızlıq	Rəqəmsal Defog
Dumansızlıq	Rəqəmsal Defog
Ağıllı	
Ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması	Yalan siqnalizasiya filtrasiyasını dəstəkləyin: Xəttlərin kəsişməsinin aşkarlanması, Müdaxilənin aşkarlanması, Giriş Sahəsinin aşkarlanması, Çıxış Sahəsinin aşkarlanması

Statistik Analiz	İnsanların sayılması, insanların axınının sayılması və izdiham sıxlığının monitorinqini dəstəkləyir
Hadisələr	
Əsas Aşkarlama	Hərəkət aşkarlanması, Ultra hərəkət aşkarlanması, Müdaxilə signalı, Səs aşkarlanması
Ümumi Funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, siqnalizasiya girişi, siqnalizasiya çıxışı, giriş siyasəti, ARP qorunması, RTSP identifikasiyası, istifadəçi identifikasiyası
Səs	
Səs sızılması	G.711
Səs bitreyti	64 Kbps
İki tərəfli audio	Dəstək
Bağırılma	Dəstək
Nümunə götürmə Sürət	8KHZ
Saxlama	
Kənar Saxlama	MikroSD, 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, ONVIF üçün WSSE və daycest identifikasiyası
Müştəri	EZStation EZView EZLive

Veb Brauzer	Plugin tələb olunan canlı baxış: IE 10 və daha yuxarı, Chrome 45 və daha yuxarı, Firefox 52 və daha yuxarı, Edge 79 və daha yuxarı
	Pulsuz canlı qoşulma görünüşü: Chrome 57.0 və daha yuxarı, Firefox 58.0 və daha yuxarı, Edge 16 və daha yuxarı
İnterfeys	
Səs Giriş/Çıxışı	Giriş: impedans 35kΩ amplituda 2V [p-p]
	Çıxış: impedans 600Ω; amplituda 2V [p-p]
Siqnal Giriş/Çıxış	1/1
RS485	Yoxdur
Daxili Mikrofon	Yoxdur
Daxili Dinamik	Yoxdur
WIFI	Yoxdur
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. 9.0W

Güc İnterfeysi	Ø 5.5 mm koaksial elektrik fişi
Ölçülər (Uzunluq x W x H)	245 x 86 x 85 mm (9.6" dəfə 3.4" dəfə 3.3")
Çəki	0.87 kq (1.92 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 olunmayan)
gərginlikdən qorunma	4KV
Sıfırlama Düyməsi	Dəstək