

IPC2124SS-ADF40KM-I0

IPC2124SS-ADF40KM-I0 4MP LightHunter Ağıllı Mini Sabit Güllə Şəbəkə Kamerası

- 1/2.7', lighthunter ilə təchiz olunub
- SmartIR, 50 m-ə (164 fut) qədər IR məsafəsi
- 120 dB-ə qədər Optik WDR (Geniş Dinamik Diapazon)
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Üçlü axınlar
- Əsas axında 2688*1520@30fps
- ROI (Maraq Bölgəsi)
- Daxili MIC
- DC12V və ya PoE gücü Təchizat
- DC-də $\pm 25\%$ geniş gərginlik diapazonu
- Micro SD, 256 GB-a qədər
- IP67 girişdən qorunma

Növ	IP
Meqapiksel	4 MP
Obyektiv	Motorlu
Fokus	4 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	50 m
Mikrofon	Mic
Müdafiə	IP67
Material	Metal

**Ətraflı**

Model	IPC2124SS-ADF40KM-I0		
Kamera			
Sensor	1/2.7", 4.0 meqapiksel, mütərəqqi skan, CMOS		
Linza	4.0mm@F1.6		
Qüze	Sabit diafraqma		
DORI Məsafəsi	Müşahi də et (m)	Tanı (m)	Müəyyən et (m)
	36.0(11)	18.0(59)	9.0(29.5ft)

	8.1ft)	.1ft)	
Görünüş Sahəsi (H)	78.9°		
Görünüş Sahəsi (V)	40.8°		
Görünüş Sahəsi (D)	97.0°		
Pərdə	Avtomatik/Əl ilə, 1 ~ 1/100000s		
Minimum İşıqlandırma	Rəng:0.002 lüks (F1.6, AGC AÇIQ) 0 lüks ilə IR		
WDR	120dB		
Gecə/Gündüz	Avtomatik açarlı IR kəsikli filtr (ICR)		
S/N	>55dB		
IR Aralığı	50 m-ə qədər (164 fut) IR diapazonu		
Dalğa uzunluğu	850nm		
IR Açma/Söndürmə İdarəetməsi	Avtomatik/Əl ilə		
Dumansızlaşdırma	Rəqəmsal Defog		
Video			
Video Sıxılması	Ultra 265,H.265,H.264,MJPEG		
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; 2MP(1920*1080),Maksimum 30fps; Alt Axın: 2MP (1920*1080),Maksimum 30fps; Üçüncü Axın: D1 (720*576),Maksimum 30fps		
Video Bit Sürəti	128 Kbps~16 Mbps		
ROI	Dəstəklənir		
Video axını	Üçlü axın		
OSD	8-ə qədər OSD-lər		
Məxfilik Maskası	8 sahəyə qədər (8 qara/8 mozaika)		
Şəkil			

Ağ Balansı	Avtomatik/Açıq/İncə Sazlama/Natrium Lampa/Kilidli/Avtomatik2
Rəqəmsal səs-küyün azaldılması	2D/3D DNR
Ağıllı IR	Dəstək
Çevir	Normal/Şaquli Çevir/Üfüqi Çevir/180°/90°;Saat əqrəbi istiqamətində/90°;Saat əqrəbinin əksinə
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Ağıllı	
Ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması	Yalan siqnalizasiya filtrləməsinə dəstəkləyin: Xətlərin kəsişməsinin aşkarlanması, Müdaxilənin aşkarlanması, Giriş Sahəsinin aşkarlanması, Çıxış Sahəsinin aşkarlanması
Statistik Analiz	İnsanların sayılması, insanların axınının sayılması və izdiham sıxlığının monitorinqinin dəstəklənməsi
Hadisələr	
İstisnaların aşkarlanması və statistikas	Obyekt silindi, Obyekt geridə qaldı
Əsas aşkarlama	Hərəkət aşkarlanması, Səs aşkarlanması, Müdaxilə siqnalı
Ümumi funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, Giriş siyasəti, ARP qorunması, RTSP identifikasiyası, İstifadəçi identifikasiyası
Səs	
Səs Sıxılması	G.711U,G.711A
Bağırılma	Dəstəklənir
Nümunə götürmə sürəti	8KHZ
Yaddaş	
Kənar Yaddaş	Mikro SD, 256 GB-a qədər
Şəbəkə Yaddaşı	ANR,NAS(NFS)

Şəbəkə	
Protokollar	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP
Uyğun İnteqrasiya	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API
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
İnterfeys	
Səs	Daxili Mikrofon
Şəbəkə	1 x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
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)
Ümumi	
Güc	DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
	Güc istehlakı: Maks. 5W
Ölçülər (Ø x H)	Φ155.9x63.1x62.7mm(Φ6.1''x2.5'x2.5')
Xalis Çəki	0.4kq(0.88lb)
Material	Metal

İş mühiti	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmur)
Saxlama mühiti	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmur)
Gərginlikdən qorunma	2KV