

**IPC3634LB-ADZK-G**

IPC3634LB-ADZK-G 4MP HD IR VF Eyeball Şəbəkə Kamerası

- 4MP, 1/3" CMOS sensoru ilə yüksək keyfiyyətli görüntü
- 4MP (2688\*1520) @ 25/20fps; 4MP (2560\*1440) @ 25/20fps; 3MP (2304\*1296)@30/25fps; 2MP (1920\*1080)@30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 120dB əsl WDR texnologiyası güclü işıq səhnəsində aydın görüntü təmin edir
- 9:16 Dəhliz Rejimini dəstəkləyir
- Daxili Mikrofon
- Ağıllı IR, 40 m (131ft) qədər IR məsafəsi
- 256G Micro SD kartı dəstəkləyir
- IP67 qorunması
- PoE enerji təchizatını dəstəkləyir
- 3-Oxlu

Növ	IP
Meqapiksel	4 MP
Obyektiv	Motorlu
Fokus	2.8-12 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	40 m
Mikrofon	Mic
Müdafiə	IP67
Material	Metal

**Ətraflı**

<b>Model</b>	<b>IPC3634LB-ADZK-G</b>		
<b>Kamera</b>			
Sensor	1/3", 4.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS		
Minimum İşıqlandırma	Rəng: 0.003 lüks (F1.6, AGC ON) 0 lüks ilə IR		
Gecə/Gündüz	Avtomatik açarlı (ICR) IR kəsmə filtri		
Pərdə	Avtomatik/Əl ilə, 1 ~ 1/100000s		
Tənzimləmə bucağı	Pan: 0°C-dən 360°C-yə qədər	Əymə: 0°C-dən 75°C-yə qədər	Döndürmə: 0°C-dən 360°C-yə qədər

S/N	>56dB				
WDR	120dB				
<b>Linza</b>					
Linza Növü	2.8 ~ 12 mm, AF avtomatik fokuslama və motorlu böyütmə linzası				
Qüze	Sabit				
Görünüş Sahəsi (H)	102.79° ~ 30.86°				
Görünüş Sahəsi (V)	54.50° ~ 17.49°				
Görünüş Sahəsi (D)	106.94° ~ 35.49°				
<b>DORI</b>					
DORI Məsafəsi	Linza (mm)	Aşkar et (m)	Müşahidə et (m)	Tanı (m)	Müəyyən et (m)
	2.8	63.0	25.2	12.6	6.3
	12	270.0	108.0	54.0	27.0
<b>İşıqlandırıcı</b>					
IR Diapazon	40 m-ə qədər (131 fut) IR diapazonu				
Dalğa uzunluğu	850nm				
IR Açma/Söndürmə İdarəetməsi	Avtomatik/Əl ilə				
<b>Video</b>					
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 25fps; 4MP (2560*1440), Maksimum 25fps; 3MP (2304*1296), Maksimum 30fps; 1080P (1920*1080), Maksimum 30fps; Alt Axın: 720P (1280*720), Maksimum 30fps; D1 (720*576), Maksimum 30fps; 640*360, Maksimum 30fps;				
Video Bit Tezliyi	128 Kbps~16 Mbps				
U-kod	Dəstək				
OSD	4-ə qədər OSD				

Məxfilik Maskası	4 sahəyə qədər
ROI	8 sahəyə qədər
Video axını	İkili axın
<b>Şəkil</b>	
Ağ Balans	Avtomatik/Xarici/İncə tənzimləmə/Natrium lampa/Kilitlənmiş/Avtomatik2
Ağıllı IR	Dəstəklənir
Çevir	Normal/Şaquli/Üfüqi/180°/90°;Saat əqrəbi istiqamətində/90°;Saat əqrəbinin əksinə
Dewping	Yox
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Duman Təmizləmə	Rəqəmsal Təmizləmə
<b>Hadisələr</b>	
Əsas Aşkarlama	Xətt kəsişməsi, müdaxilə (insan bədəninin aşkarlanmasına əsaslanır)
	Hərəkət aşkarlanması, Ultra hərəkət aşkarlanması, Müdaxilə signalı, Səs aşkarlanması
Ümumi Funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, Giriş Siyasəti, ARP Mühafizəsi, RTSP Doğrulama, İstifadəçi Doğrulama, HTTP Doğrulama
<b>Səs</b>	
Səs Sıxılması	G.711U, G.711A
Səs Bitreyti	64 Kbps
İkitərəfli Səs	Yoxdur
Bağırılma	Dəstək
Nümunə götürmə sürəti	8KHZ
<b>Yaddaş</b>	
Kənar Yaddaş	Micro SD, 256GB-a qədər
Şəbəkə Yaddaşı	ANR, NAS(NFS)

<b>Şəbəkə</b>	
Protokollar	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, QoS, 802.1x,SNMP
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 şifrələmə, 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
<b>İnterfeys</b>	
Səs Giriş/Çıxışı	Yox
Signal Giriş/Çıxışı	Yox
Serial Port	Yox
Daxili Mikrofon	Dəstək
Daxili Dinamik	Yoxdur
WIFI	Yoxdur
Şəbəkə	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Video Çıxışı	Yoxdur
<b>Sertifikatlar</b>	
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); REACH (Tənzimləmə (EC)

	№ 1907/2006)
Mühafizə	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
<b>Ümumi</b>	
Güc	DC 12V 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Güc istehlakı: Maksimum 8.0W
Güc İnterfeys	Ø 5.5 mm koaksial elektrik fişi
Ölçülər (Ø x H)	Ø129 x 110mm (Ø5.1" x 4.3")
Çəki	0.67kq (1.48lb)
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	6KV
Sıfırlama Düyməsi	Dəstək