

IPC3534SB-ADNZK-IO

IPC3534SB-ADNZK-IO 4MP HD Ağıllı LightHunter Kabelsiz IR VF Günübüz Şəbəkə Kamerası

- 4MP, 1/2.7" 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
- 120dB əsl WDR texnologiyası aydın görüntü təmin edir Güclü işıq səhnəsi
- 9:16 Dəhliz Rejimini dəstəkləyir
- Daxili Mikrofon
- Ağıllı İQ, 30 m-ə (98 fut) qədər İQ məsafəsi
- 256G Micro SD kartı dəstəkləyir
- Kabelsiz
- PoE enerji təchizatını dəstəkləyir

Növ	IP
Meqapiksel	4 MP
Obyektiv	Motorlu
Fokus	2.7-13.5 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Mikrofon	Mic
Müdafiə	IP67
Material	Metal



Ətraflı

Model	IPC3534SB-ADNZK-IO
Kamera	
Sensor	1/2.7", 4.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS
Minimum İşıqlandırma	Rəng: 0.002 lüks (F1.2, 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; ~ 356°C;	Əymə: 0°C; ~ 70°C;	Döndürmə: 0°C; ~ 356°C;		
WDR	120dB				
S/N	>56dB				
Linza					
Linza	2.7 ~ 13.5mm, AF avtomatik fokuslama və motorlu zum linzası				
Qüze	Sabit				
Görünüş Sahəsi (H)	103.58°~ 31.05°				
Görünüş Sahəsi (V)	54.37°~ 17.55°				
Görünüş Sahəsi (D)	134.65°~36.63°				
DORI					
DORI Məsafə	Linza (mm)	Aşkar et (m)	Müşa hidə et (m)	Tanı (m)	Müəy yən et (m)
	2.7	60.8	24.3	12.2	6.1
	13.5	303.8	121.5	60.8	30.4
İşıqlandırıcı					
İQ Aralığı	30 m-ə qədər (98 fut) İQ diapazonu				
Dalğa Uzunluğu	850nm				
İQ Açma/Söndürmə İdarəetməsi	Avtomatik/Əl ilə				
Video					
Video Sıxılma	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; 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), Maks 30fps; 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-ə qədər sahələr
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
Defragment	NA
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Dumansızlıq	Rəqəmsal Defog
Dumansızlıq	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 sayılması, insanların axınının sayılması və izdiham sıxlığının monitorinqini dəstəkləyir
Hadisələr	
Əsas aşkarlama	Hərəkət aşkarlanması, Ultra hərəkət aşkarlanması, müdaxilə siqnalizasiyası, səs aşkarlanması
Ümumi Funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, müdaxilə siqnalizasiyası, giriş siyasəti, ARP qorunması, RTSP identifikasiyası, istifadəçi identifikasiyası
Səs	
Səs Sıxılması	G.711U, G.711A

Səs Bitreyti	64 Kbps
İki tərəfli audio	Dəstək
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, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS
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
İnterfeys	
Səs Giriş/Çıxışı	Giriş: impedans 35kΩ amplituda 2V [p-p]
	Çıxış: impedans 600Ω; amplituda 2V [p-p]
Signal Giriş/Çıxış	1/1
RS485	Yox
Daxili Mikrofon	Dəstək
Daxili Dinamik	Yox

WIFI	Yox
Şəbəkə	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	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)
Ümumi	
Güc	DC 12V 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Güc istehlakı: Maks. 6.5W
Enerji interfeysi	Kabersiz
Ölçülər (Ø x H)	Ø128mmx100mm (Ø5.04" x 3.94")
Xalis Çəki	0.59kq (1.31lb)
Material	Metal
İş mühiti	-30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmayan)
Saxlama mühiti	-30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmayan)
Gərginlikdən qorunma	6KV
Sıfırlama Düyməsi	Dəstək