

## IPC322SB-DF28K-I0

IPC322SB-DF28K-I0 2MP HD Ağıllı LightHunter İQ Sabit Gnbz Şəbəkə Kamerası 2.8mm

- 2MP, 1/2.8"CMOS sensoru ilə yüksək keyfiyyətli görüntüləmə
- 2MP (1920\*1080)@30/25fps; 720P (1280\*720)@30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Ksişm xətti, müdaxilə, giriş sahəsi, çıxış sahəsi aşkarlanması da daxil olmaqla ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması
- Hədəf təsnifatına əsasən, ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması yarpaqlar, quşlar v işıqlar və s. tərəfindən yaranan yalançı həyəcanı 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 gcl işıq səhnəsində aydın görüntü təmin edir
- 9:16 Dəhliz Rejimini Dstklyir
- Siqnalizasiya: 1 giriş/1 çıxış, Səs: 1 Giriş/çıkış
- Ağıllı İQ, 30 m- qədər (98 fut) İQ məsafəsi
- 256G Micro SD kartı dəstəkləyir
- IK10 vandal davamlı
- IP67 qorunması
- PoE enerji təchizatını dəstəkləyir

Növ	IP
Meqapiksel	2 MP
Obyektiv	Sabit
Fokus	2.8 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Mdafie	IP67
Material	Metal



## Ətraflı

<b>Model</b>	<b>IPC322SB-DF28K-I0</b>
<b>Kamera</b>	
Sensor	1/2.8", 2.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS
Minimum İşıqlandırma	Rəng:0.001 lüks (F1.6, AGC ON) 0 lüks ilə IR
Gecə/Gündüz	Avtomatik açarlı IR ksm filtri (ICR)

Pərdə	Avtomatik/Əl ilə, 1 ~ 1/100000s			
Tənzimləmə bucağı	Pan: 3°; ~ 360°;	Əymə: 0°; ~ 68°;	Fırlanma: 3°; ~ 360°;	
WDR	120dB			
S/N	>52dB			
<b>Linza</b>				
Linza	2.8mm@F1.6			
Süsən	Sabit			
Görünüş Sahəsi (H)	106.7°			
Görünüş Sahəsi (V)	57.1°			
Görünüş Sahəsi (D)	115.7°			
<b>DORI</b>				
DORI Məsafəsi		Aşkar et (m)	Müşahidə et (m)	Tanı (m)
		43.4	17.4	8.7
<b>İşıqlandırıcı</b>				
İQ Aralığı	30 m-ə qədər (98 fut) İQ diapazonu			
Dalğa Uzunluğu	850nm			
İQ 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: 2MP (1920*1080), Maksimum 30 kadr/s; 720P (1280*720), 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 sahəyə qədər
ROI	8 sahəyə qədər
Video Axını	Üçlü axın
<b>Şəkil</b>	
Ağ Balans	Avtomatik/Açıq Hava/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
Dewping	Yox
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Duman Təmizləmə	Rəqəmsal Təmizləmə
<b>Ağıllı</b>	
Ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması	Yalan siqnalizasiya filtrasiyasını dəstəkləyin: Xəttlərin kəsişməsinin aşkarlanması, Müdaxilənin aşkarlanması, Giriş Sahəsinin aşkarlanması, Çıxış Sahəsinin aşkarlanması
Statistik Təhlil	İnsanların sayılması, insanların axınının sayılması və izdiham sıxlığının monitorinqini dəstəkləyir
<b>Hadisələr</b>	

Əsas Aşkarlama	Hərəkət aşkarlanması, Ultra hərəkət aşkarlanması, Müdaxilə signalı, Səs aşkarlanması
Ümumi Funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, signal girişi, signal çıxışı, giriş siyasəti, ARP qorunması, RTSP identifikasiyası, istifadəçi identifikasiyası
<b>Səs</b>	
Səs Sıxılması	G.711U, G.711A
Səs Bitreyti	64 Kbps
İkitərəfli Audio	Dəstək
Bağırılma	Dəstək
Nümunə götürmə sürəti	8KHZ
<b>Saxlama</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, 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 görünüş: Chrome 57.0 və daha yuxarı, Firefox 58.0 və daha yuxarı, Edge 16 və daha yuxarı
<b>İnterfeys</b>	
Səs Giriş/Çıxışı	1 Giriş: impedans 35kΩ amplituda 2V [p-p]
	1 Çıxış: impedans 600Ω; amplituda 2V [p-p]
Siqnal 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
<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); Əhatə dairəsi (Tənzimləmə (EC) № 1907/2006)
Mühafizə	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)
<b>Ümumi</b>	
Güc	DC 12V 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Güc istehlakı: Maks. 5.0W
Güc İnterfeysi	Ø 5.5 mm koaksial elektrik fişi
Ölçülər (Ø x H)	Ø108.7 x 81.1mm (Ø4.3" x 3.2")

Çəki	0.42kq (0.93lb)
Material	Metal
İş mühiti	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmur)
Saxlama mühiti	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmur)
Gərginlikdən qorunma	4KV
Sıfırlama düyməsi	Yoxdur