

IPC322LB-ADF28K-H

IPC322LB-ADF28K-H 2MP HD IR Sabit Gnbz Őbk Kamerası 2.8mm

- 2MP, 1/2.7"CMOS sensoru ilə yüksək keyfiyyətli görüntü 2MP (1920*1080)@30/25fps; 720P (1280*720)@30/25fps Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG 120dB əsl WDR texnologiyası gcl iŐiq səhnəsində aydın görüntü təmin edir 9:16 Dəhliz Rejimini dəstəkləyir 30 m- (98 fut) qədər IR məsafəsi Ađıllı İQ 128 G Micro SD kartı dəstəkləyir IK10 vandalı davamlı
- IP67 qorunması
- PoE enerji təchizatını dəstəkləyir
- 3 oxlu

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

**Ətraflı**

Model	IPC322LB-ADF28K-H
Kamera	
Sensor	1/2.7", 2.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS
Minimum İŐiqlandırma	Rəng: 0.01 lüks (F2.0, AGC ON) 0 lüks ilə IR
Gecə/Gündüz	Avtomatik açarlı IR ksm filtri (ICR)
Pərdə	Avtomatik/l ilə, 1 ~ 1/100000s
S/N	>52dB

WDR	120dB		
Linza			
Linza Növü	2.8mm @F2.0		
Süsən	Sabit		
Görünüş Sahəsi (H)	112.9°		
Görünüş Sahəsi (V)	59.1°		
Görünüş Sahəsi (D)	121.2°		
DORI			
DORI Məsafəsi	Linza (mm)	Aşkar et (m)	Müşahidə et (m)
	2.8	42	16.8
İşıqlandırıcı			
İQ Aralığı	30 m-ə qədər (98 fut)		
Dalğa uzunluğu	850nm		
IR Açma/Söndürmə İdarəetməsi	Avtomatik/Əl ilə		
Video			
Video Sıxılma	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
H.264 kod profili	Əsas profil, Əsas profil, Yüksək profil		
Kadr Tezliyi	Əsas Axın: 1080P (1920*1080), Maks 30fps; 720P (1280*720), Maksimum 30fps Alt Axın: 720P (1280*720), Maksimum 30fps; D1 (720*576), Maksimum 30fps; 640*360, Maksimum 30fps;		
Video Bit Sürəti	128 Kbps~6144 kbps		
U-kod	Dəstək		
OSD	4 OSD-yə qədər		
Məxfilik Maskası	Qədər 4 sahə		

ROI	8 sahəyə qədər
Video axını	İkili 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	Yox
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Dumansızlıq	Rəqəmsal Defog
Dumansızlıq	Rəqəmsal Defog
Hadisələr	
Əsas Aşkarlama	Xətt kəsişməsi, müdaxilə (insan bədəninin aşkarlanmasına əsaslanaraq), Hərəkət aşkarlanması, Ultra hərəkət aşkarlanması, Müdaxilə siqnalı, Səs aşkarlanması
Ümumi Funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, Giriş siyasəti, ARP qorunması, RTSP identifikasiyası, İstifadəçi identifikasiyası, HTTP identifikasiyası
Səs	
Səs Sıxılması	G.711U, G.711A
Səs Bitreyti	64 Kbps
İkitərəfli Audio	Yoxdur
Bağırılma	Dəstək
Nümunə götürmə sürəti	8KHZ
Yaddaş	

Kənar Yaddaş	Micro SD, 128GB-a qədər
Şəbəkə Yaddaşı	ANR,NAS(NFS)
Şəbəkə	
Protokollar	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, 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 şifrələməsi, Əməliyyat qeydlərini ixrac etmək, RTSP üçün əsas və daycest identifikasiyası, HTTP, TLS 1.2, WSSE və daycest üçün daycest identifikasiyasıONVIF üçün identifikasiya
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
	Plugin pulsuz canlı görüntü: Chrome 57.0 və daha yuxarı, Firefox 58.0 və daha yuxarı, Edge 16 və daha yuxarı
İnterfeys	
Audio Giriş/Çıxış	Yoxdur
Siqnal Giriş/Çıxışı	Yoxdur
Serial Port	Yoxdur
Daxili Mikrofon	Dəstək
Daxili Dinamik	Yoxdur
WIFI	Yoxdur
Şəbəkə	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Video Çıxışı	Yoxdur

Sertifikatlar	
EMC	CE-EMC (EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035) FCC (FCC 47 CFR hissə15 B)
Təhlükəsizlik	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC) 62368-1 UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 № 62368-1)
Ətraf mühit	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU)
Mühafizə	IP67 (IEC 60529) IK10 (IEC 62262)
Ümumi	
Güc	DC 12V 25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Güc istehlakı: Maksimum 5.0W
Güc İnterfeysi	Ø 5.5 mm koaksial elektrik fişi
Ölçülər (Ø x H)	Ø109 x 83mm (Ø4.3" x 3.3")
Çəki	0.36kq (0.79lb)
Material	Metal + plastik
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	Yox