

IPC6412LR-X5UPW-VG

IPC6412LR-X5UPW-VG 2MP WDR Starlight IR Şəbəkəsi Daxili MiniPTZ Günbəz Kamerası

- 2MP, 1/2.7" CMOS sensoru ilə yüksək keyfiyyətli görüntü
- Əsas axında 1920*1080@30fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 5X optik zum obyektlərin daha yaxından izlənməsinə imkan verir
- Ağıllı müdaxilənin qarşısının alınması, yalançı siqnalizasiya filtrasiyasını dəstəkləyir, Xaç Xətti, Müdaxiləni, Giriş Sahəsini, Çıxış Sahəsini aşkarlamağı əhatə edir
- LightHunter texnologiyası aşağı işıqlandırma mühitində ultra yüksək görüntü keyfiyyətini təmin edir
- 120 dB-yə qədər Optik WDR (Geniş Dinamik Diapazon)
- Wi-Fi bağlantısı və asan quraşdırma
- Daxili Mikrofon və Dinamik, iki tərəfli səsi dəstəkləyir
- 1 giriş və 1 çıxış siqnalı
- Ağıllı IR, 30 m-ə qədər (98 fut) IR məsafəsi

Növ	IP
Meqapiksel	2 MP
Obyektiv	PTZ
Fokus	2.7-13.5 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	30 m
Mikrofon	Mic
Müdafiə	IP67
Material	Plastik



Ətraflı

Model	IPC6412LR-X5UPW-VG
Kamera	
Sensor	1/2.7", 2.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS
Minimum İşıqlandırma	Rəng: 0.003 lüks (F1.2, AGC AÇIQ) İQ ilə 0 lüks
Gecə/Gündüz	Avtomatik açarlı İQ kəsimli filtr

Pərdə	Avtomatik/Əl ilə, 1 ~ 1/100000s				
WDR	120dB				
S/N	□52dB				
Linza					
Linza növü	2.7~13.5mm@F1.2, AF avtomatik fokuslama və motorlu zum linzası				
Qüze	Avtomatik diafraqma				
Görünüş Sahəsi (H)	106.9°~30.6°				
Görünüş Sahəsi (V)	56.0°~17.7°				
Görünüş Sahəsi (D)	131.5°~39.8°				
DORI					
DORI Məsafəsi	Linza (mm)	Aşkar et (m)	Müşahidə et (m)	Tanı (m)	Müəyyən et (m)
	2.7	70.9(232.5ft)	28.4(93.0ft)	14.2(46.5ft)	7.1(23.3ft)
	13.5	247.5(812.0ft)	99.0(324.8ft)	49.5(162.4ft)	24.8(81.2ft)
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: 2MP (1920*1080), Maksimum 30fps; Alt Axın: 720P (1280*720), Maksimum 30fps; Üçüncü Axın: D1 (720*576), Maksimum 30fps				
Video Bit Tezliyi	128 Kbps~16 Mbps				
U-kod	Dəstək				
ROI	8-ə qədər sahələr				

Video axını	Üçlü axın
OSD	8 OSD-yə qədər
Məxfilik Maskası	24 sahə, hər səhnə üçün 4 sahəyə qədər
Şəkil	
Ağ Balans	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°;
HLC	Dəstək
BLC	Dəstək
Dumansızlıq	Rəqəmsal Defog
Dumansızlıq	Rəqəmsal Defog
Ağıllı	
Ağıllı Müdaxilənin Qarşısının Alınması	Yalan siqnalizasiya filtrasiyasını dəstəkləyin: Xəttlərin kəsişməsinin aşkarlanması, Müdaxilənin aşkarlanması, Giriş Sahəsinin aşkarlanması, Çıxış Sahəsinin aşkarlanması
Hadisələr	
Əsas Aşkarlama	Hərəkət aşkarlanması, Səs aşkarlanması, Müdaxilə siqnalı;
Ümumi Funksiya	Su nişanı, IP ünvanının filtrlənməsi, Siqnal girişi, Siqnal çıxışı, Giriş Siyasəti, ARP qorunması, RTSP Doğrulama, İstifadəçi Doğrulama
Səs	
Səs Sıxılması	G.711U, G.711A
Səs Bitreyti	64 Kbps
İkitərəfli Səs	Dəstək
Bağırılma	Dəstək
Nümunə götürmə sürəti	8 kHz
Yaddaş	

Kənar Yaddaş	Micro 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, SSL/TLS
Uyğun İnteqrasiya	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API, SDK
İstifadəçi/Host	32 istifadəçiyə qədər. 3 istifadəçi səviyyəsi: administrator, operator və ümumi istifadəçi
Təhlükəsizlik	Şifrə qorunması, güclü parol, HTTPS şifrələmə, RTSP üçün əsas və daycest identifikasiyası, HTTP, TLS 1.2 üçün daycest identifikasiyası, WSSE və ONVIF üçün daycest identifikasiyası
Müştəri	EZStation EZLive EZView
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
Pan & Əyilmə	
Panlama Aralığı	350°
Panlama Sürəti	0.1°/s ~ 60°/s
	Əvvəlcədən təyin edilmiş sürət: 60°/s
Əyilmə Aralığı	0° ~ 90°
Əyilmə Sürəti	0.1° ~ 50°/s
	Əvvəlcədən təyin edilmiş sürət: 50°/s
Əvvəlcədən təyin edilmiş parametrlərin sayı	1024
Əvvəlcədən təyin edilmiş patrul	16 patrul, hər patrul üçün 64-ə qədər əvvəlcədən təyin edilmiş parametrlər
Patrulda qalma müddəti	120s~1800s
Əvvəlcədən təyin edilmiş şəkil dondurulması	Yox
Əsas səhifə Mövqe	Dəstək

İnterfeys	
Səs Giriş/Çıxışı	Yoxdur
Signal Giriş/Çıxışı	1/1
Serial Port	1 RS485
Daxili Mikrofon	Dəstək
Daxili Dinamik	Dəstək
WIFI	Dəstək □IEEE802.11b/g/n□
Şəbəkə	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Video çıxışı	Yox
Sertifikatlaşdırma	
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)
RF	FCC ID (FCC CFR 47 part15 C) CE QIRMIZI (EN 62311: 2008, EN 300 328 V2.2.2(2019-07), EN 301489-1 V2.2.3(2019-07),-30181 V3.2.4(2020-09))
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)
Ümumi	
Güc	DC12V(±25%), PoE(IEEE 802.3at)
	Güc istehlakı: Maksimum 15W
Güc İnterfeysi	Ø 5.5 mm koaksial elektrik fişi
Ölçülər (Ø x H)	Φ129 x 143.6 mm (Φ5.1" x 5.7")
Çəki	0.76 kq(1.67 funt)
İş mühiti	-10°C~50°C(14°F ~ 122°F) □Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmayan)
Saxlama mühiti	-40°C~70°C(-40°F ~ 158°F) □Rütubət: ≤95% RH (kondensasiya olunmur)
Gərginlikdən qorunma	4KV

Sıfırlama Düyməsi	Dəstək
-------------------	--------

Daytech.Az