

Kamera IPC6415SR-X5UPW-VG

IPC6415SR-X5UPW-VG 5MP WDR Starlight IR Şəbəkəsi Daxili MiniPTZ Günbəz Kamerası

- 5MP, 1/2.7" CMOS sensoru ilə yüksək keyfiyyətli görüntü
- Əsas axında 2880*1620@30fps, 16:9 aspekt nisbəti
- 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 | 5 MP |
| Obyektiv | PTZ |
| Fokus | 2.7-13.5 mm |
| İşıqlandırma | İR |
| İşıqlandırma məsafəsi | 30 m |
| Mikrofon | Mic |
| Müdafiə | IP67 |
| Material | Metal |



Ətraflı

| | |
|----------------------|---|
| Model | IPC6415SR-X5UPW-VG |
| Kamera | |
| Sensor | 1/2.7", 5.0 meqapiksel, progressiv skan, CMOS |
| Minimum işıqlandırma | Rəng:0.003 lüks (F1.2, AGC ON) 0 lüks ilə IR |
| Gecə/Gündüz | Avtomatik açarlı (ICR) IR kəsmə filtri |

| | | | | | |
|------------------------------|--|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| Pərdə | Avtomatik/Əl ilə, 1 ~ 1/100000s | | | | |
| WDR | 120dB | | | | |
| S/N | □56dB | | | | |
| 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: 5MP (2880*1620), 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 | Dəstək | | | | |

| | |
|--|--|
| Video axını | Üçlü axın |
| OSD | 8-ə qədər OSD |
| Məxfilik Maskası | 24 sahə, hər səhnə üçün 4 sahəyə qədər |
| Şəkil | |
| Ağ Balans | Avtomatik/Açıq hava/İncə tənzimləmə/Natrium lampa/Kilidli/Avtomatik 2 |
| 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 Kəsişməsi, Müdaxilənin Aşkarlanması, Giriş Sahəsinin Aşkarlanması, Sahəni Çıxma Aşkarlanması |
| Hadisələr | |
| Əsas Aşkarlama | Hərəkət Aşkarlanması, Səs Aşkarlanması, Müdaxilə Siqnalı |
| Ümumi Funksiya | Su nişanı, IP Ünvanının Filtri, Siqnal Girişi, Siqnal Çıxışı, Giriş Siyasəti, ARP Mühafizəsi, 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