# 4 МП Стационарная купольная IP-камера

IPC3614LB-SF28(40)K-G



## Основные особенности

       

* Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 4 МП, 1/3 дюйма
* 4 МП (2560 × 1440) при 25/20 к/с; 3 МП (2304 × 1296) при 30/25 к/с; 2 МП (1920 × 1080) при 30/25 к/с; 720P (1280 × 720) при 30/25 к/с
* Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
* Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
* Поддержка карт Micro SD емкостью до 128 ГБ
* Поддержка источника питания PoE
* 3 оси

## Технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IPC3614LB-SF28K-G | IPC3614LB-SF40K-G |
| Камера |
| Датчик | 1/3 дюйма; 4,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS |
| Мин. освещенность | Цвет: 0,01 лк (F2.0, AGC вкл.)0 лк с ИК-подсветкой |
| День/ночь | Автоматический ИК-фильтр (ICR) |
| Затвор | Автом./ручн.; 1–1/100 000 с |
| Регулировка угла  | Панорамирование: 0°–360°  | Наклон: 0°–75° | Поворот: 0°–360° |
| Сигнал/шум | > 56 дБ |
| WDR | DWDR |
| Объектив |
| Тип объектива | 2,8 мм при F2.0 | 4,0 мм при F2.0 |
| Диафрагма | Фиксированный |
| Угол обзора (Гор.) | 97,0° | 79,0° |
| Угол обзора (Верт.) | 52,2° | 42,3° |
| Угол обзора (Диагон.) | 107,5° | 85,1° |
| Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация |
| Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации | Объектив (мм) | Обнаружение (м) | Наблюдение (м) | Распознавание (м) | Идентификация (м) |
| 2,8 | 63,0 | 25,2 | 12,6 | 6,3 |
| 4,0 | 90,0 | 36,0 | 18,0 | 9,0 |
| Подсветка |
| Дальность ИК-подсветки | Дальность ИК-подсветки до 30 м |
| Длина волны | 850 нм |
| Управление включением/отключением ИК-подсветки | Автом./ручн. |
| Видео |
| Сжатие видео | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG  |
| Профиль кодирования H.264 | Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль |
| Разрешение и частота кадров | Основной поток: 4 МП (2560 × 1440), до 25 к/с; 3 МП (2304 × 1296), до 30 к/с; 1080P (1920 × 1080), до 30 к/с; 720P (1280 × 720), до 30 к/сДополнительный поток: D1 (720 × 576), до 30 к/с; 640 × 360, до 30 к/с; 2CIF (704 × 288), до 30 к/с; CIF (352 × 288), до 30 к/с |
| Скорость передачи видеоданных | 128 Кбит/с–6144 Кбит/с |
| U-code | Поддерживается |
| OSD | До 4 OSD |
| Режим маскирования | До 4 областей |
| ROI | До 8 областей |
| Потоковая передача видео | Два потока |
| Изображение |
| Баланс белого | Авто/Снаружи/Точная настройка/Натриевая лампа/Заблокировано/Авто2 |
| Цифровое шумоподавление | 2D/3D DNR |
| Умная ИК-подсветка | Поддерживается |
| Поворот изображения | Нормальное положение/По вертикали/По горизонтали/180° |
| Разворот изображения | N/A |
| HLC | Поддерживается |
| BLC | Поддерживается |
| Антитуман | Цифровой антитуман |
| События |
| Обнаружение поведения | Пересечение линии, вторжение (по обнаружению человеческого тела) |
| Обнаружение движения, тревога при взломе |
| Общие функции | Водяной знак, фильтрация IP-адресов, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя |
| Хранилище |
| Локальная память | Карта Micro SD до 128 ГБ |
| Сетевое хранилище | ANR, NAS (NFS) |
| Сеть |
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SNMP |
| Возможность интеграции | ONVIF (профили S, G, T), API, SDK |
| Пользователь/хост | До 32 пользователей. 2 уровня пользователей: администратор и обычный пользователь |
| Безопасность | Парольная защита, надежный пароль, шифрование HTTPS, журналы экспорта, базовая и дайджест-аутентификация для RTSP, дайджест-аутентификация для HTTP, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF |
| Клиент | EZStation EZViewEZLive |
| Веб-браузер | Просмотр в реальном времени с обязательным плагином: IE9+, Chrome 41 и ниже, Firefox 52 и ниже |
| Просмотр в реальном времени без плагина: Chorme 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+ |
| Интерфейс |
| Входы/выходы аудио | N/A |
| Входы/выходы сигнализации | N/A |
| Последовательный порт | N/A |
| Встроенный микрофон | N/A |
| Встроенный динамик | N/A |
| Wi-Fi | N/A |
| Сеть | 1 \* RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Видеовыход | N/A |
| Соответствие сертификатам |
| 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 часть 15 B, ANSI C63.4-2014) |
| Безопасность | CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017)CB (IEC 62368-1:2014)UL (UL 62368-1, 2 изд., дата выпуска: 01.12.2014) |
| Окружающая среда | CE-RoHS (2011/65/EU; (EU) 2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (регламент (ЕК) № 1907/2006) |
| Защита | IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) |
| Общие характеристики |
| Питание | 12 В пост. тока ±25%, PoE (IEEE 802.3af) |
| Потребляемая мощность: До 4,0 Вт |
| Силовой интерфейс  | Ø 5,5 мм коаксиальный штекер питания |
| Размеры (Ø × В) | Φ118 x 97 мм |
| Масса | 0,30 кг |
| Материал | Металл и пластик |
| Условия эксплуатации | от -40 до 60 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации) |
| Условия хранения | от -40 до 60 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации) |
| Защита от перенапряжения | 4 КВ |
| Кнопка сброса | N/A |

### Размеры



### Вспомогательные приспособления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TR-JB03-I-IN | TR-JB07/WM03-G-IN | TR-WM03-D-IN | TR-UP06-IN |
| Распределительная коробка | Крепление на стене | Крепление на стене | Крепление на мачте |
|  |  |  |  |
| TR-A01-IN | TR-SE24-IN | TR-SE24-A-IN | TR-CM24-IN |
| Водонепроницаемые соединения | Подвесной монтаж | Подвесной монтаж | Подвесной монтаж |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Крепление на распределительной коробке | Крепление на мачте |
| TR-JB03-I-IN | TR-JB07/WM03-G-IN(TR-WM03-D-IN)+TR-UP06-IN  |
|  |  |
| TR-CM24-IN+TR-JB03-I-IN |  |
|  |  |

**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

Xietong Street No. 369, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2021 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

\*Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.