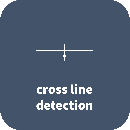
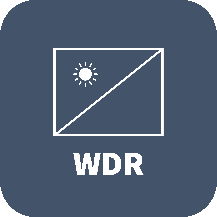
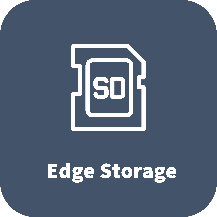
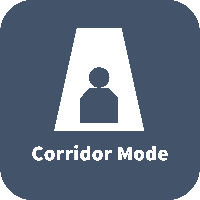
# 2 МП Стационарная IP-камера с объективом Eyeball и ИК-подсветкой

IPC3612LB-ADF28(40)K-G



## Основные особенности

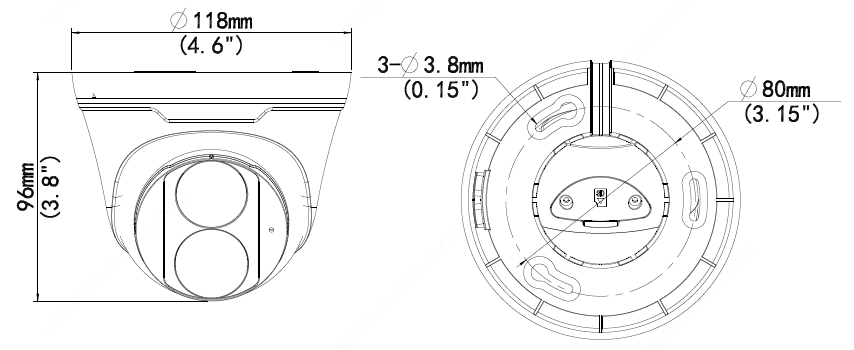
       

* Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 2 МП, 1/2,7 дюйма
* 2 МП (1920 × 1080) при 30/25 к/с; 720P (1280 × 720) при 30/25 к/с
* Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
* Технология True WDR 120 дБ обеспечивает четкое изображение при отличном освещении сцены
* Поддержка коридорного режима 9:16
* Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
* Встроенный микрофон
* Поддержка карт Micro SD емкостью до 128 ГБ
* Степень защиты: IP67
* Поддержка источника питания PoE
* 3 оси

## Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IPC3612LB-ADF28K-G | | | | | IPC3612LB-ADF40K-G | | | |
| Камера | | | | | | | | | |
| Датчик | 1/2,7 дюйма; 2,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS | | | | | | | | |
| Минимальная 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: от 0° до 360° | | Наклон: 0°–80° | | | | | Поворот: от 0° до 360° | |
| Сигнал/шум | > 52 дБ | | | | | | | | |
| WDR | 120 дБ | | | | | | | | |
| Объектив | | | | | | | | | |
| Тип объектива | 2,8 мм при F2.0 | | | | 4,0 мм при F2.0 | | | | |
| Диафрагма | Фиксированный | | | | | | | | |
| Угол обзора (Гор.) | 112,9° | | | | 91,2° | | | | |
| Угол обзора (Верт.) | 59,1° | | | | 47,9° | | | | |
| Угол обзора (Диагон.) | 121,2° | | | | 95,9° | | | | |
| Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация | | | | | | | | | |
| Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации | Объектив (мм) | Обнаружение (м) | | Наблюдение (м) | | | Распознавание (м) | | Идентификация (м) |
| 2,8 | 42,0 | | 16,8 | | | 8,4 | | 4,2 |
| 4,0 | 60,0 | | 24,0 | | | 12,0 | | 6,0 |
| 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: 1080P (1920 × 1080), до 30 к/с; 720P (1280 × 720), до 30 к/с  Дополнительный поток: 720P (1280 × 720), до 30 к/с; 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 | | | | | | | | |
| Коридорный режим 9:16 | 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°/90°по часовой стрелке/90°против часовой стрелки | | | | | | | | |
| Разворот изображения | N/A | | | | | | | | |
| HLC | Поддерживается | | | | | | | | |
| BLC | Поддерживается | | | | | | | | |
| Антитуман | Цифровой антитуман | | | | | | | | |
| События | | | | | | | | | |
| Основные функции обнаружения | Пересечение линии, вторжение (по обнаружению человеческого тела) | | | | | | | | |
| обнаружение движения, тревога при взломе, тревога по звуку | | | | | | | | |
| Общие функции | Водяной знак, фильтрация IP-адресов, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя | | | | | | | | |
| Аудио | | | | | | | | | |
| Сжатие аудио | G.711U, G.711A | | | | | | | | |
| Скорость аудиопотока | 64 Кбит/с | | | | | | | | |
| Двухсторонняя аудиосвязь | N/A | | | | | | | | |
| Подавление помех | Поддерживается | | | | | | | | |
| Частота дискретизации | 8 кГц | | | | | | | | |
| 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, 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  EZView  EZLive | | | | | | | | |
| 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 | Поддерживается | | | | | | | | |
| 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 7,0 Вт | | | | | | | | |
| Силовой интерфейс | Ø 5,5 мм коаксиальный штекер питания | | | | | | | | |
| Размеры (Ø × В) | Ø 118 × 96 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](mailto:overseasbusiness@uniview.com); globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2020 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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