# 2 МП Стационарная цилиндрическая IP-камера с Wi-Fi

# IPC2122LB-AF28(40)WK-G



### Основные особенности

       

* Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 2 МП, 1/2,9 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
* Встроенный микрофон
* Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
* Поддержка карт Micro SD емкостью до 128 ГБ
* Степень защиты: IP67
* 3 оси

## Технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IPC2122LB-AF28WK-G | IPC2122LB-AF40WK-G |
| Камера |  |
| Датчик | 1/2,9 дюйма, 2,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,01 лк (F2.0 AGC вкл.)0 лк с включенной ИК-подсветкой |
| День/ночь | Автоматический ИК-фильтр (ICR) |
| Затвор | Автом./ручн., 1–1/100 000 с |
| Регулировка угла | Панорамирование: 0°–360° | Наклон: 0° – 90° | Поворот: 0°–360° |
| Сигнал/шум | > 52 дБ |
| WDR | DWDR |
| Объектив |
| Тип объектива | 2,8 мм при F2.0 | 4,0 мм при F2.0 |
| Диафрагма | Фиксированный |
| Угол обзора (Гор.) | 101,1° | 83,7° |
| Угол обзора (Верт.) | 55,0° | 44,6° |
| Угол обзора (Диагон.) | 111,0° | 89,1° |
| Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация |
| Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации | Объектив | Обнаружение (м) | Наблюдение (м) | Распознавание (м) | Идентификация (м) |
| 2,8 мм | 45,0 | 18,0 | 9,0 | 4,5 |
| 4,0 мм | 64,3 | 25,7 | 12,9 | 6,4 |
| 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–6 Мбит/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 |
| 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 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+ |
| Wi-Fi |
| Стандарты беспроводной связи | IEEE802.11b/g/n |
| Диапазон частот | 2,4–2,4835 ГГц |
| Дальность действия беспроводной связи | До 130 м (в зависимости от фактических условий эксплуатации) |
| Пропускная способность канала | 20 МГц |
| Режим модуляции | 802.11b: CCK, QPSK, BPSK802.11g/n: OFDM/HT |
| Безопасность | 64/128-бит WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Мощность передатчика | 802.11b: 17±1,5 дБм при 11 Мбит/с802.11g: 14±1,5 дБм при 54 Мбит/с802.11n: 12,5 ± 1,5 дБм при 150 Мбит/с |
| Чувствительность приемника | 802.11b: -90 дБ·м при 11 Мбит/с (типовое значение)802.11g: -75 дБ·м при 54 Мбит/с (типовое значение)802.11n: -74 дБ·м при 150 Мбит/с (типовое значение) |
| Скорость передачи | 802.11b: 11 Мбит/с802.11g: 54 Мбит/с802.11n: до 150 Мбит/с |
| Интерфейс |
| Входы/выходы аудио | N/A |
| Входы/выходы сигнализации | N/A |
| Последовательный порт | N/A |
| Встроенный микрофон | Поддерживается |
| Встроенный динамик | N/A |
| Wi-Fi | Поддерживается |
| 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) |
| РЧ | FCC ID (FCC CFR 47 часть 15 C)CE RED (EN 62311: 2008, EN 300 328 V2.2.2(2019-07), EN 301489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)) |
| 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% |
| Потребляемая мощность: Макс. 4,0 Вт |
| Силовой интерфейс  | Ø 5,5 мм коаксиальный штекер питания |
| Размеры (Д × Ш × В) | 172 × 76 × 72 мм  |
| Масса | 0,25 кг |
| Материал | Металл и пластик |
| Условия эксплуатации | от -40 до +60 °C, отн. влажность: ≤ 95% (без конденсации) |
| Условия хранения | от -40 до +60 °C, отн. влажность: ≤ 95% (без конденсации) |
| Защита от перенапряжения | 4 кВ |
| Кнопка сброса | Поддерживается |

## Размеры





### Вспомогательные приспособления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TR-UP06-B-IN | TR-JB05-A-IN | TR-UP06-C-IN | TR-A01-IN |
| Крепление на мачте | Распределительная коробка | Крепление на мачте | Водонепроницаемые соединения |
|  |  |  |  |

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

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

Эл. почта: 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.