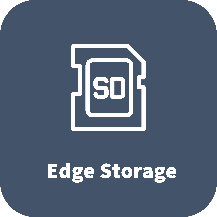
# 2 МП PTZ-Камера для активного сдерживания с технологией LightHunter

IPC6312LFW-AX4C-VG



## Основные особенности

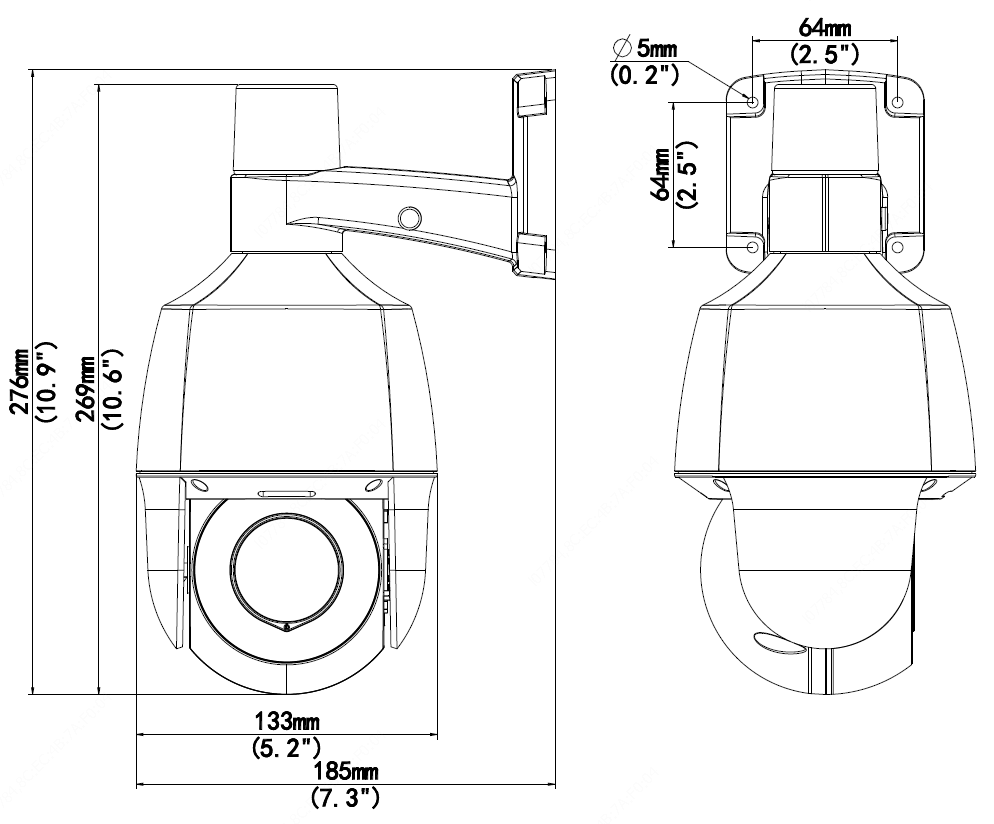
       

* Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 2 МП, 1/2,7 дюйма
* Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
* Умное предотвращение вторжения, поддержка фильтрации ложных тревог, в том числе обнаружение пересечения линии, вторжения, входа в область и выхода из области
* Захват лиц, автоматический выбор лучших снимков
* Подсчет людей, поддержка подсчета потока людей и мониторинга плотности их скопления, подходит для получения статистических данных
* Технология LightHunter обеспечивает сверхвысокое качество изображения в условиях слабой освещенности
* Оптика с широким динамическим диапазоном (WDR) до 120 дБ
* Встроенный микрофон и динамик
* Умная ИК-подсветка на расстоянии до 50 м и теплый свет на расстоянии до 10 м
* Карта Micro SD до 256 ГБ
* Степень защиты: IP66
* Питание пост. током 12 В или по PoE (IEEE 802.3af)

## Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IPC6312LFW-AX4C-VG | | | | |
| Камера | | | | | |
| Датчик | 1/2,7 дюйма, прогрессивная развертка, 2,0 мегапикселя, CMOS | | | | |
| Мин. освещенность | Цвет: 0,002 лк (F1.6; AGC вкл.)  0 лк с ИК-подсветкой | | | | |
| День/ночь | Автоматический ИК-фильтр (ICR) | | | | |
| Затвор | Скорость затвора в автоматическом/ручном режиме: 1–1/100 000 с | | | | |
| WDR | 120 дБ | | | | |
| Сигнал/шум | > 52 дБ | | | | |
| Объектив | | | | | |
| Тип объектива | 2,8–12 мм; автоматическая фокусировка (AF) и моторизированный объектив | | | | |
| Оптический зум | 4 | | | | |
| Диафрагма | Фиксированная; F1.6 | | | | |
| Угол обзора (Гор.) | 105,2°–29,32° | | | | |
| Угол обзора (Верт.) | 52,6°–16,38° | | | | |
| Угол обзора (Диагон.) | 108,7°–33,3° | | | | |
| Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация | | | | | |
| Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации | Объектив (мм) | Обнаружение (м) | Наблюдение (м) | Распознавание (м) | Идентификация (м) |
| 2,8 мм | 43,4 | 17,4 | 8,7 | 4,3 |
| 12 мм | 186,2 | 74,5 | 37,2 | 18,6 |
| Подсветка | | | | | |
| Дальность ИК-подсветки | До 50 м | | | | |
| Дальность теплого света | До 10 м | | | | |
| Длина волны | 850 нм | | | | |
| Управление включением/ отключением ИК-подсветки | Автом./ручн. | | | | |
| Видео | | | | | |
| Сжатие видео | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | | | | |
| Разрешение и частота кадров | Основной поток: 2 МП (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;  Третий 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–16 Мбит/с | | | | |
| ROI | Поддерживается | | | | |
| Потоковая передача видео | Три потока | | | | |
| OSD | До 8 OSD | | | | |
| Режим маскирования | До 4 областей | | | | |
| Изображение | | | | | |
| Баланс белого | Авто/Снаружи/Точная настройка/Натриевая лампа/Заблокировано/Авто2 | | | | |
| Цифровое шумоподавление | 2D/3D DNR | | | | |
| Умная ИК-подсветка | Поддерживается | | | | |
| Поворот изображения | Нормальное положение/вертикальный поворот/горизонтальный поворот/180°/90° по часовой стрелке/90° против часовой стрелки | | | | |
| HLC | Поддерживается | | | | |
| BLC | Поддерживается | | | | |
| Антитуман | Цифровой антитуман | | | | |
| Интеллектуальные функции | | | | | |
| Интеллектуальное предотвращение вторжений | Поддержка фильтрации ложных тревог: обнаружение пересечения линии, вторжения, входа в область и выхода из области | | | | |
| Захват лиц | Поддерживается | | | | |
| Подсчет людей | Поддержка подсчета потока людей и мониторинга плотности их скопления | | | | |
| События | | | | | |
| Основные функции обнаружения | Обнаружение движения, тревога по звуку, тревога при взломе | | | | |
| Отслеживание | Поддерживается | | | | |
| Общие функции | Водяной знак, фильтрация IP-адресов, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя | | | | |
| Аудио | | | | | |
| Сжатие аудио | G.711U, G.711A | | | | |
| Двухсторонняя аудиосвязь | Поддерживается | | | | |
| Подавление помех | Поддерживается | | | | |
| Частота дискретизации | 8 кГц | | | | |
| Хранилище | | | | | |
| Локальная память | Карта Micro SD до 256 ГБ | | | | |
| Сетевое хранилище | ANR, NAS (NFS) | | | | |
| Сеть | | | | | |
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL | | | | |
| Возможность интеграции | ONVIF (профиль S, G, T), API | | | | |
| Клиент | EZStation  EZLive  EZView | | | | |
| Веб-браузер | Просмотр в реальном времени с обязательным плагином: IE 10 и выше, Chrome 45 и выше, Firefox 52 и выше, Edge 79 и выше | | | | |
| Панорамирование и наклон | | | | | |
| Диапазон поворота | 0°–345° | | | | |
| Скорость поворота | 0,1 °/с – 50 °/с | | | | |
| Скорость по предустановке: 50 /с | | | | |
| Диапазон наклона | -10° – 110° | | | | |
| Скорость наклона | 0,1 °/с – 40 °/с | | | | |
| Скорость по предустановке: 40°/с | | | | |
| Число предустановок | 256 | | | | |
| Предустановленное патрулирование | 16 маршрутов патрулирования, до 64 предустановок на каждый | | | | |
| Длительность остановки при патрулировании | 120 с – 1800 с | | | | |
| Исходное положение | Поддерживается | | | | |
| Интерфейс | | | | | |
| Встроенный микрофон | Поддерживается | | | | |
| Встроенный динамик | Поддерживается | | | | |
| Сеть | 1 \* RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | | | | |
| Световой сигнал тревоги | Поддерживается | | | | |
| Соответствие сертификатам | | | | | |
| EMC | CE-EMC (EN55032:2015, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013)  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) | | | | |
| Защита | IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) | | | | |
| Общие характеристики | | | | | |
| Питание | 12 В пост. тока (±25%), PoE (IEEE 802.3af) | | | | |
| Потребляемая мощность: макс. 15 Вт | | | | |
| Силовой интерфейс | Ø 5,5 мм коаксиальный штекер питания | | | | |
| Размеры (Ø × В) | Φ 133 мм \* 269 мм | | | | |
| Масса | 0,87 кг | | | | |
| Условия эксплуатации | От -30 до 60 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации) | | | | |
| Условия хранения | От -40 °C до 70 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации) | | | | |
| Защита от перенапряжения | 2 кВ | | | | |
| Кнопка сброса | Поддерживается | | | | |

### Размеры



### Вспомогательные приспособления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TR-JB07-D-IN  Распределительная коробка | TR-UP06-B-IN  Крепление на мачте | TR-UP06-C-IN  Крепление на мачте | TR-A01-IN  Водонепроницаемые соединения | TR-CM06-D  Подвесное крепление |
|  |  |  |  |  |

**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

© 2022, авторские права принадлежат компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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