

ОСОБЕННОСТИ:



- 1,3 Мп сенсор SONY Exmor нового поколения
- Подключение к телефонной IP-сети, работа по SIP-протоколу
- Поддержка карт памяти формата microSDHC
- Подключение к SIP-клиентам через Интернет без статических IP-адресов
- Антивандальный корпус
- Эксплуатация в диапазоне температур от -45 до +50°C, класс защиты IP54
- ИК-подсветка III поколения, дальность действия до 10 м
- Цифровая система шумоподавления (2D/3DNR)
- Режим день/ночь и электромеханический ИК-фильтр
- Удаленный доступ к вызывной панели в реальном времени
- Поворот камеры с фиксацией в держателе
- Возможность крепления секретным винтом (винт и ключ приобретается отдельно)
- Двусторонняя аудиосвязь
- Управление вызывной панелью с ПК, ноутбуку или мобильного устройства
- Мобильный клиент под Android и iOS

SIP-протокол: интеграция IP домофона в IP-сеть

Благодаря универсальному и открытому протоколу SIP-видеодомофон DSN23215PS можно подключать к SIP-устройствам других производителей (SIP-домофоны, IP-телефоны, IP-видеофоны, SIP-мониторы, IP-трубки, SIP-софтфоны, мобильные SIP-клиенты для различных платформ и т.д.). IP-домофон может работать через IP-АТС или связываться с другим SIP устройством напрямую.

Высокое качество изображения

1,3 Мп сенсор SONY Exmor обеспечивает высокую детализацию изображения и обладает очень хорошей чувствительностью. Благодаря технологии 2D/3DNR-шумоподавления панель формирует хорошее изображение высокого качества даже в сложных условиях освещенности.

Ночная съёмка

Для наблюдения в полной темноте предусмотрены электромеханический ИК-фильтр и встроенная ИК-подсветка с дальностью действия до 10 м. Встроенный в вызывную панель мощный ИК-светодиод III поколения отличается увеличенным ресурсом работы и высокой стабильностью параметров в сравнении с обычными. Эффективность светодиодов III поколения так высока, что каждый из них заменяет 15-20 обычных.

Уникальный поворотный корпус

Для обеспечения максимально эффективного обзора с камеры домофона при сохранении легкости монтажа, был разработан уникальный корпус вызывной панели с фиксацией на держателе. Это позволяет направить вызывную панель на объект наблюдения.

Устойчивость к внешней среде

Металлический антивандальный корпус вызывной панели DSN23215PS не позволит злоумышленникам вывести ее из строя, а скрытый механизм крепления – демонтировать панель. DSN23215PS может быть установлена как внутри помещений, так и на улице, благодаря температурному диапазону от -45 до +50°C и защите от пыли и влаги в соответствии с классом IP54.

Широкий Функционал

Вызывную панель легко внедрить в состав системы безопасности и применять её как IP-камеру. При этом она позволяет вести запись звука и видео по нажатию кнопки вызова или по детекции движения. Панель поддерживает популярные сетевые протоколы, что увеличивает возможности её применения

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|-----------------------------------|---|
| Модель | DSN23215PS |
| Сенсор | 1,3 Мп, Sony Exmor, 1/3" КМОП-сенсор, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.01 лк (день) / 0.001 лк (ночь), 0 лк (с подсветкой) |
| Объектив | 3.7 мм, F2.0 |
| Угол обзора | 85° (по горизонтали), 56° (по вертикали) |
| Регулировка поворота | От -45 до 45° |
| Скорость затвора | От 1/25 до 1/8000 с (автоматич., настройка макс. значения) |
| Шумоподавление | 2DNR, 3DNR, SmartNR |
| Мелодии звонка | Сменные (устанавливаются пользователем) |
| Дополнительно | Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивное сканирование, поддержка MicroSDHC до 32 Гб |
| Угол обзора | 68 град (по горизонтали) |
| Минимальное фокусное расстояние | 1,5 метра |
| Материал | Пластик/Металл |
| ВИДЕО | |
| Формат сжатия | H.264 VP/MP, Motion JPEG |
| Видеопоток | 640x480, 320x240, 160x120 |
| Разрешение (основной поток) | 1280x960, 1280x720 |
| Разрешение (альтернативный поток) | 720x576, 640x480, 320x240 |
| Скорость кадров | До 25 к/с для всех разрешений |
| Скорость передачи | От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR) |
| Параметры изображения | Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность, резкость, гамма-коррекция, видеомаска (до 4-х зон), переворот, отражение, АРУ, баланс белого, синхронизация с источником света |
| Титры | Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, день недели, дата, время |
| АУДИО | |
| Аудиовыход | Встроенный динамик |
| Аудиовход | Встроенный микрофон |
| Компрессия | G.711 (a-law, u-law), G.726 |
| Дополнительно | Симплекс |
| ИК-ПОДСВЕТКА | |
| Светодиоды | ИК-светодиод третьего поколения (1 шт.), 850 нм |
| Режим работы | Вкл./выкл. - по датчику: при просмотре видео, постоянно |
| Угол освещения | 60° |
| Дальность | До 10 м |
| СЕТЬ И ИНТЕРФЕЙСЫ | |
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE (PAP, CHAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, IGMP, ICMP, ARP, ONVIF v2.01, SIP, Bonjour |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| Безопасность | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (до 3 учетных записей) |
| Дополнительно | Поддержка карт памяти microSDHC (до 32 Гб) |
| ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ | |
| События | Детекция движения, сетевая ошибка |

| | |
|-------------------------------|---|
| Детекция движения | Встроенный детектор, до 4 зон детекции (регулировка чувствительности) |
| Отправка по почте | Кадры (установка разрешения): по событию, по расписанию, периодически |
| Запись на FTP | Кадры (установка разрешения): по событию, по расписанию, периодически |
| | Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию |
| Запись на карту памяти | Кадры (установка разрешения): по событию, по расписанию, периодически |
| | Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ | |
| Питание | Только PoE IEEE 802.3 af (Class 0). End-Span, Mid-Span |
| Потребляемая мощность | До 4,6 Вт (PoE), с включенной ИК-подсветкой |
| Рабочий диапазон температур | От -45 до +50°C |
| Класс защиты | IP54 |
| Исполнение | Антивандалный корпус |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | 73x166x51 мм |
| Вес | 570 г (нетто) |
| Цвет | Черный (матовый), серый (матовый) |
| МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | |
| Сетевая карта | Да |
| Браузер | Internet Explorer 11 |
| ОС | Windows 10, 8, 7, Vista / iOS 6.0 и выше/ Android 4.0 и выше |
| Процессор | 2.8 ГГц Intel или AMD |
| ОЗУ | 1 ГБ (рекомендуется 2 ГБ и выше) |
| Видеокарта | 256 МБ |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | |
| Комплект поставки | Вызывная панель |
| | Кронштейн (состоит из 2 частей) |
| | Разъемы RJ45 (2 шт.) |
| | Комплект крепежа |
| | Упаковочная тара |