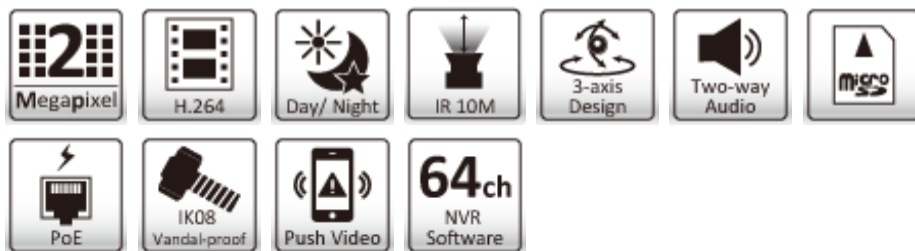


D4210 Full HD мини купольная IP-камера с ИК подсветкой

ZAVIO



- Full HD 1080p
- Сенсорная КМОП матрица SONY 1/2.8"
- Режим день/ночь с механическим ИК-фильтром
- Поддержка PoE
- Механизм безвинтового 3-осевого ориентирования
- Антивандальный корпус IK08



ZAVIO D4210 - 2 Мп мини купольная IP-камера с ИК-подсветкой и трансляцией потока 30fps@1920x1080. Сенсорная КМОП матрица 1/2.8" SONY обеспечивает захват видео высокого качества.

Камера оснащена 12 встроенными светодиодами с рабочей дальностью до 10 м, обеспечивающими съемку в условиях низкой освещенности, и поддерживает передачу двух видеопотоков с настройкой разрешения H.264 или MJPEG. Благодаря минимальному для IP-камеры размеру, механизму безвинтовой 3-осевой ориентации и антивандальному корпусу с классом защиты IK08 ZAVIO D4210 с легкостью устанавливается на любой горизонтальной или вертикальной поверхности: стена, потолок.

Бесплатный 64-канальный программный комплекс ZAVIO CamGraba для видеорегистрации и мобильные приложения для управления видео, Plug-and-Play поддержка облачного сервиса облегчают настройку системы видеонаблюдения и позволяют осуществлять мониторинг в режиме 24/7 с мобильных устройств или ПК без дополнительных затрат.



Подобные модели

Модель	D4210	D3200
Характеристики	Мини купол	Мини купол
	ИК подсветка	
	Full HD 1080p	Full HD 1080p
	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
	ИК-фильтр	-
	ИК диоды с дальностью 10м	
	PoE	PoE
	3-х осевая регулировка	3-х осевая регулировка

Характеристики

- Full HD 1080p
- Сенсорная КМОП матрица SONY 1/2.8"
- Форматы сжатия H.264 и Motion JPEG
- Трансляция потока 30 fps @ 1920 x 1080
- Фиксированный объектив 3.6 мм, F1.8
- Режим день/ночь с механическим ИК-фильтром
- Двустороннее аудио, встроенный микрофон
- Механизм 3-осевого безвинтового ориентирования для установки на стену или потолок
- Детектор саботажа
- Внешняя периферия 1 x вход, 1 x выход
- Встроенные системные часы с резервным питанием
- Защищенное HTTPS подключение по технологии SSL v3
- Полная поддержка Firefox, Safari и Mac OS
- Поддержка записи на Samba-сетевые хранилища
- Многоязычный пользовательский интерфейс
- Поддержка ONVIF 2.2, ONVIF Profile S
- Бесплатный 64-канальный комплекс для видеорегистрации ZAVIO CamGaba 2.0
- Plug and Play поддержка Облачного Сервиса ZAVIO Qlync SAT View

Решения ZAVIO для IP видеонаблюдения

· Бесплатный Plug & Play Облачный Сервис ZAVIO Qlync SAT View

Вы можете смотреть видео с любого количества камер в любом браузере на вашем ПК или использовать мобильные приложения для iOS/Android устройств. Самое главное - установка и использование этого бесплатного сервиса просто как 1-2-3:

Шаг 1. Перейдите на сайт sat.qlync.com

Шаг 2. Зарегистрируйтесь и создайте свою учетную запись

Шаг 3. Добавьте камеры ZAVIO в свою учетную запись, используя Mac-адрес камеры и карточку активации из комплекта поставки.

Посетите сайт zavio.com для проверки листа совместимости камер



· Бесплатный 64-канальный программный комплекс для видеорегистрации

ПО профессионального уровня для видеорегистрации на ПК, которое вы получаете бесплатно при приобретении любой камеры ZAVIO



· 4-х и 8-ми канальные сетевые видеорегистраторы

Самый легкий способ для мониторинга в режиме реального времени, записи и анализа видеоархива с сетевых камер Full HD



· Партнеры по интеграции NVR и VMS системы

ZAVIO IP интегрированы с большим числом ведущих производителей NVR и VMS системами.

Полный список доступен на сайте zavio.com

· ONVIF

Поддержка ONVIF 2.2 & Profile S



Применение



1. Розничные магазины
2. Дом
3. Офис



ZAVIO Inc. | 2F., No.13, Yanfa 2nd Rd., East Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
Официальный дистрибьютор в России: InPrice Distribution
Тел.: +7 495 933 10 45, e-mail: zavio@inprice.ru

Спецификация

Камера	
Модель	D4210 Full HD мини купольная с ИК подсветкой
Сенсорная матрица	1/2.8" мегапиксельная, КМОП
Объектив	F1.8, 3.6 мм
Угол обзора	81° по горизонтали
Цифровой zoom	X10
Минимальная освещенность	0.05 Лк @ F1.8 (цвет) 0.001 Лк (ч/б) 0 Лк (с ИК подсветкой)
ИК подсветка	Дальность действия 10 м Настройка яркости через меню камеры
ИК светодиоды	5ф x 12 pcs (850nm)
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр
Поворот	345°
Наклон	67°
Вращение	345°

Видео	
Форматы сжатия	Motion JPEG H.264
Разрешение	Motion JPEG: 4 варианта от 1920 x 1080 до 320 x 240 через API, выбор из 4 настроек через web-интерфейс H.264: 4 варианта от 1920 x 1080 до 320 x 240 через API, выбор из 4 настроек через web-интерфейс
Частота кадров	Motion JPEG: до 30 fps @ 1920 x 1080 H.264: до 30 fps @ 1920 x 1080
Видео поток	Многопоточность Motion JPEG и H.264 (5 потоков) Настраиваемая частота кадров и размера потока Поддержка Unicast и Multicast Поддержка 3GPP/ ISMA RTSP (RTSP: протокол передачи потока в реальном времени)
Настройка изображения	Настройка: яркость, контрастность, насыщенность, оттенок. Расширенный WDR Положение кадра: отображение/поворот Наложение маски: время, дата, текст, графический об

Аудио	
Режим передачи	Двунаправленное аудио (полный дуплекс)
Сжатие	G.711 μ law, a law, AMR
Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон, 1 вход/1 выход

Сеть	
Безопасность	Многопользовательский доступ с разделением по паролю, подключение по HTTPS
Сетевые протоколы	Vonjour, TCP/ IP, DHCP, DNS, DynDNS, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, 3GPP/ ISMA

Совместный доступ	10 одновременных подключений пользователей Неограниченное количество подключений в
-------------------	---

Обработка событий и сигналов тревоги

Вход тревоги	Вход 12В
Управление сигнализацией и реакция на события	Вход: буфер тревоги, определение движения, определение изменения звукового фона Выход: запись на сетевой накопитель, FTP, SMTP, пред- и пост- буфер тревоги

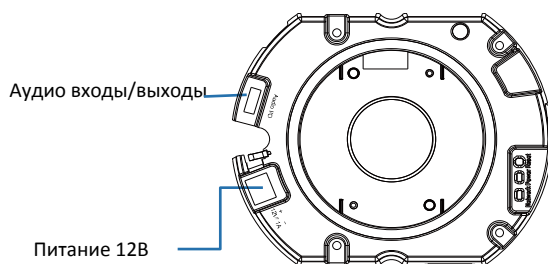
Интерфейсы

Разъемы	RJ-45 Ethernet 10/ 100 Base-T Кнопка сброса (Reset) 2-pin зажимная колодка питания 6-pin кабель для подключения датчиков тревоги 1 вход/1 выход, Линейное аудио 1 вход/1 выход
Локальное хранение	Слот для карт microSD
ONVIF	ONVIF 2.2 & Profile S
Бесплатное ПО	Утилита IP Installer и ПО для видеорегистрации на ПК - ZAVIO CamGraba: просмотр, запись и архивирование потоков с 64 камер

Основные параметры

Корпус	Алюминиевый антивандальный корпус с защитой IK08
Питание	DC 12В или PoE IEEE 802.3af класс 1 Мощность: максимально 4.24 Вт PoE мощность: максимально 4.19 Вт
Рабочая температура	0 ~ 50 °C
Установка, управление и обновление ПО	Программные утилиты для начала работы с камерами ZAVIO на CD. Настройка резервного копирования и восстановление прошивки через HTTP, обновление прошивки доступно на сайтах.
Минимальные требования к ПК, используемому для web-доступа к камере	Процессор: Pentium 4 2.8 Гц или аналогичный AMD Графическая карта 256 МБ (или эквивалентная встроенная на мат. плате ПК) Оперативная память 1ГБ Операционная система: Windows 2000, 2003, XP, Vista, Windows 7, Mac OS Leopard 10.5 и старше
Размеры (ВxШxГ)	70.0 x 115.0(ф) мм
Вес	295 гр. Блок питания в комплект не входит
Комплект поставки	Краткое руководство пользователя, CD (ПО для видеорегистрации, утилита Intelligent IP Installer, руководства и языковые пакеты), монтажный набор
Сертификаты	ГОСТР-Р, CE, FCC, RoHS

Детали и разъемы



Размеры

