

# Видеокамера сетевая D5210 (паспорт)

(Zavio, Тайвань)

## Назначение

Сетевая камера D5210 – это профессиональная, купольная, высокопроизводительная уличная камера для ведения дневной и ночной съёмки. Допускается эксплуатация в жилых, коммерческих и производственных зонах. Высокое разрешение 2 MEGA делает её незаменимой при решении задачи распознавания мелких деталей объекта.



## Особенности

**Высокое разрешение.** Камера позволяет производить запись до **30 кадров/сек** с разрешением **2 MEGA (1920x1080)**, поддерживая при этом 4 канала передачи данных с различным разрешением и характеристиками.

**Аналоговый видеовыход.** Камера имеет дополнительный RCA выход для подключения её напрямую к аналоговому монитору.

**Режим день-ночь.** Благодаря 18-м интегрированным ИК светодиодам (850 нм) камера обеспечивает ИК подсветку до 15м.

**Запись на внутреннее устройство хранения.** В камеру можно установить microSD карту памяти до 32Gb. Это позволяет использовать её как мобильное записывающее устройство, не зависящее от стационарного хранилища архива.

**ПО.** Производитель предоставляет бесплатное программное обеспечение на 64 канала.

**Поддержка большинства IT-функций.** Камера способна выполнять ряд актуальных задач, таких как: цифровое распознавание движения; Web-сервер, SMTP, FTP и сетевые IP-уведомления; поддержка КПК (3GPP); цифровое увеличение (10x); шифрование передаваемой информации (HTTPS); поддержка до 10 пользователей одновременно и др.

**Расширенные возможности.** Датчик уровня освещения; механический ИК-фильтр; кнопка сброса.

## Технические характеристики

Датчик изображения	1/2.7" Progressive scan, CMOS
Объектив	Варифокальный объектив 3.3~12 мм, F1.2 с автодиафрагмой
Углы обзора	37°~115° по горизонтали
Функция день-ночь	Механический ИК-фильтр
ИК подсветка	18 светодиодов, расстояние до 15 м
Минимальная светосила	0.001 Лк с включённой ИК-подсветкой (до 35 м)
Макс. частота кадр/сек трансляция/запись	2 MEGA (1920x1080): 30 кадр/с
Сжатие изображения	Motion JPEG, MPEG-4, H.264
Поддержка карт памяти	Слот для microSD карты памяти
Потоковое видео	Одновременно 4 потока JPEG, MPEG-4, H.264 и 3GPP; управляемые частота кадров и полоса пропускания; поддержка Unicast и Multicast, 3GPP/ISMA, RTSP
Безопасность	Многопользовательский разноуровневый доступ с защитой паролем, HTTPS
Управление событиями и тревогами	Вход: тревожный буфер, детектор движения, тревожный вход; Выход: сетевой накопитель, FTP, SMTP, HTTP события, буфер для хранения данных до и после события, тревожный выход
Тревожные входы/выходы	1 тревожный вход 5V/12V DC, 1 тревожный выход макс. 30W
Материал корпуса	ABS пластик
Электропитание	12 V DC, 1 A, Максимум 5.5 W, PoE
Условия эксплуатации	0 ~ 50 °C
Поддерживаемые протоколы	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
Габаритные размеры	100x145 мм
Масса	400.8 г (без блока питания)

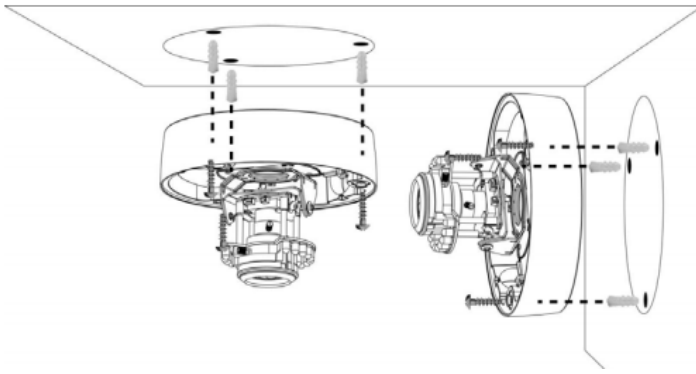
## Правила и условия монтажа и подключения

- 1) Прикрепите шаблон на стену или потолок и просверлите три отверстия
- 2) Забейте дюбели в отверстия
- 3) С помощью винтов из комплекта прикрепите камеру к поверхности
- 4) Отрегулируйте положение объектива

## ВНИМАНИЕ!

**Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.**

Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте [www.secur.by](http://www.secur.by)



**Правила и условия безопасной эксплуатации**

- Внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем использовать видеокамеру.
- Устанавливайте видеокамеру в строгом соответствии с руководством пользователя, соблюдая правила техники безопасности.
- Не подвергайте видеокамеру ударам и сильным вибрациям.
- Защитите шнуры питания и видеосигнала, выходящие из видеокамеры. Избегайте резких перегибов, особенно в месте выхода шнуров из корпуса.

- Установка и обслуживание видеокамеры должна производиться только квалифицированным персоналом.

**Комплектность и упаковка продукта**

В комплект видеокамеры входит:

- Видеокамера в сборе 1 шт.
- Монтажные материалы 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения. Каждая камера имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

**Правила и условия хранения и транспортировки**

Видеокамеру следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 20°C до плюс 70°C и относительной влажности воздуха до 80%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Видеокамеру допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения видеокамеры при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ ее необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

**Диагностика и устранение неисправностей**

Неисправность	Возможная причина	Устранение причины
Отсутствует питание	Неисправность питания	Проверьте исправность блока питания, кабеля
	Отсутствие питания PoE	Проверьте коммутатор
Отсутствует подключение к сети	Сетевое оборудование	Проверьте коммутатор
	Сетевые настройки	Проверьте настройки сети

Если не удастся устранить неисправность, обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

**Гарантийные обязательства**

**Гарантийный срок составляет два года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.**

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющие на общую функциональную принадлежность устройства.

Изготовитель: **Zavio Inc. 2F, No.13, R&D Rd. II, ScienceBased Industrial Park, 30076 Hsinchu, Taiwan.**

По вопросам приобретения, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити», Республика Беларусь, 220118, г.Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

*Дата производства:*

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Месяц) (Год)

*Отметка о продаже*

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)