

ZAVIO B7510 5 Мп уличная фиксированная IP-камера с поддержкой режима день/ночь



- 5 Мп КМОП матрица
- 4 высокоэффективных светодиода с рабочей дальностью до 30 м
- Встроенный слот для карт памяти MicroSD
- Вариофокальный объектив
- Встроенные нагреватель и вентилятор
- Влагозащищенный корпус класса IP66



B7510 - 5 Мп наружная фиксированная IP-камера для систем видеонаблюдения с повышенными требованиями к качеству передаваемого потока. B7510 позволяет снимать видео с разрешением до 1920 x 1080 (максимум 2560 X 1920) с частотой кадров до 30 fps. Камера оснащена встроенной ИК-подсветкой с рабочей дальностью до 30м, обеспечивающей съемку в ночное и дневное время.

Влагозащищенный корпус, сертифицированный по стандарту IP66, бесперебойная работа в диапазоне температур от -40 ° С до 60 - позволяют использовать камеру и в условиях ливневых дождей и под палящим солнцем без дополнительного защитного кожуха.

ZAVIO B7510 прекрасно подойдет для видеонаблюдения в банковской сфере, а также для систем городского масштаба с интенсивным транспортным потоком. Поставляется в комплекте с бесплатным программным комплексом для видеонаблюдения профессионального уровня ZAVIO CamGraba2.0 , поддерживающим до 64 IP-камер.



Подобные модели

Модель	B7210	B7320	B7510
Характеристики	Класс защиты IP66	Класс защиты IP66	Класс защиты IP66
	Full HD 1080p	3Мп	5Мп
		поддержка WDR	
	Вариофокальный объектив	Вариофокальный объектив	Вариофокальный объектив
	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
	ИК-подсветка 30 м	ИК-подсветка 30 м	ИК-подсветка 30 м
	Встроенные нагреватель и вентилятор	Встроенные нагреватель и вентилятор	Встроенные нагреватель и вентилятор

Характеристики

- 5 Мп прогрессивная КМОП сенсорная
- Форматы сжатия H.264, Motion JPEG
- Высокая контрастность изображения с расширенным WDR
- Трансляция потока 15 fps @ 2560 x 1920, 30 fps @ 1920 x 1080
- Режим день/ночь с механическим ИК-фильтром
- 4 высокоэффективных светодиода с рабочей дальностью 30 м
- 3 - 9 мм, F1.3 вариофокальный объектив, автоматическая диафрагма
- Аналоговый видео выход через разъем RCA
- Встроенный слот для карт памяти MicroSD/ SDHC
- Детектор саботажа
- Встроенные системные часы с резервным питанием
- Встроенный нагреватель и вентилятор для работы при температурах от -40 до 60°C
- Поддержка технологии питания PoE (IEEE 802.3af/at)
- 2 x входа/ 2 x выхода для подключения датчиков тервоги
- Класс защиты корпуса IP66
- Защищенное HTTPS подключение по технологии SSL v3
- Поддержка записи на Samba-сетевые хранилища
- Многоязычный пользовательский интерфейс
- Поддержка ONVIF 2.2, ONVIF Profile S
- Бесплатное 64-канальное ПО ZAVIO CamGraba 2.0 для видеорегистрации

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 простая 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 видеорегастраторы

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. Банковский сектор
2. Морские порты
3. Транспортные развязки



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

Камера	
Модель	B7510 - 5 Мп для наружного наблюдения
Сенсорная матрица	1/3.2" КМОП матрица
Объектив	F1.3, 3 ~ 9 мм, вариофокальный, автоматическая диафрагма
Угол обзора	30° ~ 87° - по горизонтали; 23° ~ 64° - по вертикали
Цифровой zoom	X10
Минимальная освещенность	0.05 Лк @ F1.3 (цвет) 0 Лк @ F1.3 (с ИК подсветкой)
ИК-подсветка	с рабочей дальностью до 30 м
ИК светодиоды	4 высокоэффективных светодиода (850 нм)
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр
Скорость затвора	1/2 ~ 1/10,000 с

Видео	
Форматы сжатия	Motion JPEG и H.264
Разрешение	Motion JPEG: 8 вариантов от 2560 x 1920 to 320 x 240 через API, выбор из 8 настроек через web-интерфейс H.264 вариантов от 2560 x 1920 to 320 x 240 через API, выбор из 7 настроек через web-интерфейс
Частота кадров	Motion JPEG: до 15 fps @ 2560 x 1920; 30 fps @ 1920 x 1080 H.264: до 15 fps @ 2560 x 1920; 30 fps @ 1920 x 1080
Многочоточность	Многочоточность Motion JPEG и H.264 Настраиваемая частота кадров и размера потока
Настройка изображения	Положение кадра: отображение/поворот Расширенный WDR Настройка яркости, контраста, резкости, насыщенности Наложение маски: время, дата, текст, графический объект

Аудио	
Режим передачи	Двунаправленное аудио (полный дуплекс) Линейный вход/выход
Сжатие	G.711 μ law, a law

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

Совместный доступ 5 одновременных подключений пользователей

Обработка событий и сигналов тревоги	
Управление сигнализацией и реакция на события	Вход: буфер тревоги, определение движения, детекция саботажа Выход: запись на сетевой накопитель, FTP, SMTP, пред- и пост- буфер тревоги

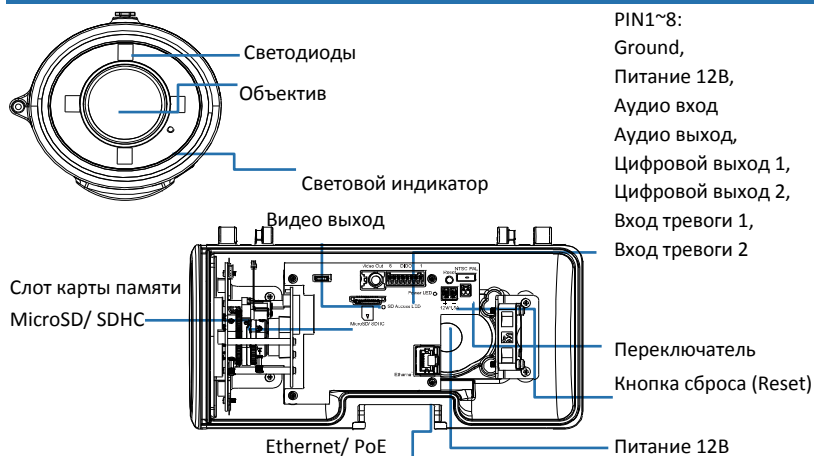
Интерфейсы	
Разъемы	RJ-45 для Ethernet 10/ 100 Base-T (с PoE) 2 pin зажимная колодка питания Терминальная колодка для подключения датчиков тревоги 2 выхода/2 входа Линейное аудио 1 вход/1 выход Кнопка сброса (Reset) RCA разъем для аналого видео выхода
LED индикаторы	Индикатор питания. Индикатор рабочей сети Индикатор состояния карты памяти MicroSD/SDHC

Основные параметры	
Корпус	Алюминиевый, класс защиты IP 66

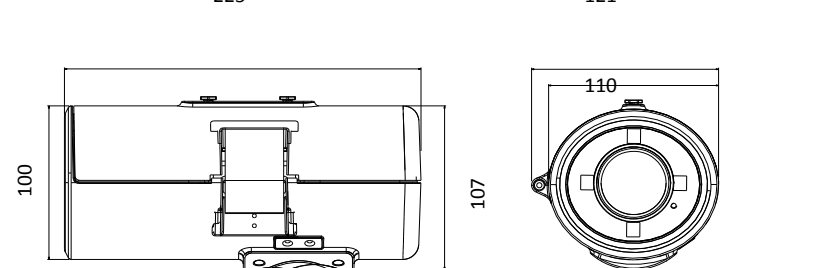
Питание от сети	12В, 1.5А; максимально 16.2 Вт Примечание: при данной схеме питания ИК подсветка, обогреватель/ вентилятор могут работать одновременно
Питания PoE	PoE IEEE 802.3af Примечание: при данной схеме питания ИК подсветка, обогреватель/вентилятор НЕ могут работать одновременно Мощность: максимально 11.1 Вт PoE IEEE 802.3at Примечание: при данной схеме питания ИК подсветка, обогреватель/ вентилятор могут работать одновременно Мощность: максимально 16.2 Вт
Нагреватель и вентилятор	Встроенные с автоматическим запуском Внимание: Нагреватель включается при температуре ниже 5°С, вентилятор - при температуре выше 50°С
Рабочая температура	-40 ~ 60°С
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 доступны на сайтах zavio.
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 Window 2008, XP, Vista или Windows 7 Mac OS Leopard 10.5 и старше
Размеры (ВхШхГ)	360 x 125 x 250 мм
Вес	1830.8 гр без блока питания
Комплект поставки	Краткое руководство пользователя, CD (ПО для видеорегистрации, утилита Intelligent IP Installer, руководства и языковые пакеты), монтажный набор. Внимание: блок питания не входит в комплект

Сертификаты	ГОСТ-R, CE, FCC, RoHS
Бесплатное ПО	Утилита IP Installer и ПО для видеорегистрации на ПК - ZAVIO CamGraba: просмотр, запись и архивирование потоков с 64 камер

Детали и



Размеры



Единицы измерения: мм

