



Сетевая камера Bullet IP8332/32-C

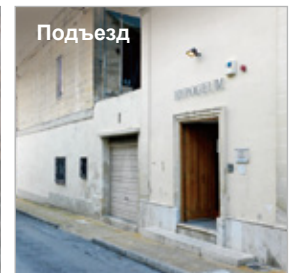
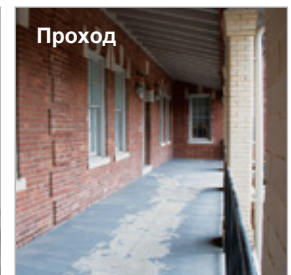


1 МП • ИК-подсветка •
Пыле- влагозащита IP67

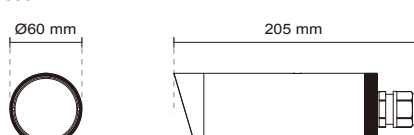
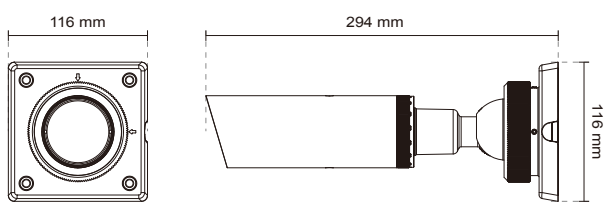


VIVOTEK IP8332 является лучшей в классе сетевой камерой типа "bullet", разработанной для применения вне помещений. Обладая 1-мегапиксельным сенсором, позволяющим передавать видео с разрешением 1280x800 на скорости 30 к/с, эта не требующая при использовании на улице внешнего кожуха камера способна обеспечить высококачественное видео с высоким разрешением. Для адаптации к меняющимся условиям внешней освещенности, IP8332 оснащена сдвижным ИК фильтром и ИК подсветкой позволяющей получить отличную картинку на расстоянии до 15м. Защищающий по классу IP66 от влияния жесткого внешнего воздействия корпус уверенно противостоит дождю и пыли. Вариант исполнения IP8332-C еще более повышает защищенность камеры за счет прокладки кабеля внутри кронштейна. Камера IP8332-C поддерживает стандарт сжатия H.264, значительно сокращающий размеры видеофайлов и снижающий нагрузку на сеть. Поток в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG могут передаваться одновременно, но с различными настраиваемыми параметрами: разрешением, частотой кадра и качеством изображения для различных платформ. Настройка потоков позволяет удовлетворить требованиям, связанным с ограничением полосы пропускания и оптимизацией объема хранилища. Сочетание перечисленных выше и многих других продвинутых свойств, ставшими стандартными для камер Вивотек, такими как локальное хранение на SD/SDHC картах, питание по PoE, обнаружение попыток несанкционированного вмешательства и поддержка бесплатного 32-канального ПО, делает IP8332 идеальным выбором для применения в системах видеонаблюдения вне помещений.

Свойства

- 1-мегапиксельный CMOS сенсор
- Сдвижной ИК фильтр, для функции "день-ночь"
- Встроенные ИК светодиоды, эффективное расстояние до 15 м
- Сжатие в режиме реального времени H.264, MPEG-4, и MJPEG (тройной кодек)
- Пыле- влагозащита по классу IP67
- Встроенный порт 802.3af, совместимый со стандартом PoE
- Слот для карт MicroSD/SDHC/SDXC
- Монтажный кронштейн со скрытым подводом кабеля (IP8332-C)



Технические характеристики

Сведения о системе		События и тревоги	
Процессор	Multimedia SoC (Система-на-кристалле)	Срабатывание сигнала тревоги	Видеодетектор движения, активация вручную, цифровой вход, запись по расписанию, перезагрузка системы, уведомление о записи, обнаружение несанкционированного воздействия на камеру
Флэш	128 Мб	События при срабатывании сигнала тревоги	Уведомление о событиях через цифровой выход HTTP, SMTP, FTP или NAS-сервер. Загрузка файлов через HTTP, SMTP, FTP или NAS-сервера.
ОЗУ	256 Мб	Общее	
Характеристики камеры		Разъёмы	RJ-45 для подключения сети/PoE Питание DC 12V/ AC 24V 1 цифровой вход
Тип сенсора	1/4" прогрессивный CMOS	LED-индикаторы	Индикаторы питания и состояния системы
Макс. разрешение	1280x800	Питание	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 2
Тип объектива	С фиксированным фокусом	Энергопотребление	Макс. 4.0 W
Фокусное расстояние	f = 3.6 mm	Размеры	Ø: 60 mm x 170 mm (IP8332) Ø: 60 mm x 294 mm (IP8332-C)
Диафрагменное число	F1.8	Вес	Нетто: 702 g (IP8332) Нетто: 1,282 g (IP8332-C)
Угол обзора	56° (по горизонтали) 41° (по вертикали) 71° (по диагонали)	Сертификаты безопасности	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
Выдержка	1/5 сек. ~ 1/25000 сек.	Рабочая температура	-20°C ~ 50°C
Функция "день-ночь"	Сдвигной ИК фильтр для функции "день/ночь"	Гарантия	24 месяца
Минимальная освещённость	0,3 люкс для F1,8, 50 IRE (Цветное) 0,001 люкс для F1,8, 50 IRE (Ч/Б)	Системные требования	
Наклон/поворот/увеличение	ePTZ: Цифровое увеличение 16x (модуль IE 4x + встроенное 4x)	Операционная система	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
ИК подсветка	12 встроенных ИК светодиода, эффективное расстояние до 15м	Веб-браузер	Mozilla Firefox 7~10 (streaming only) Internet Explorer 7.x or 8.x
Встроенная память	Слот MicroSD/SDHC	Другие программы воспроизведения	VL: 1.1.11 или выше QuickTime: 7 или выше
Видео		Принадлежности	
Сжатие	H.264, MJPEG & MPEG-4	Компакт-диск	Руководство пользователя, инструкция по быстрой установке, мастер установки Installation Wizard 2, программное обеспечение ST7501 для 32-канальной записи
Макс. частота кадров	H.264: 30 кадр/сек. при 1280x800 MPEG-4: 30 кадр/сек. при 1280x800 MJPEG: 30 кадр/сек. при 1280x800	Другое	Инструкция по установке, гарантийный талон, трафарет для облегчения монтажа, влагозащитный коннектор, пакет с осушителем, RJ45, компакт диск с ПО, кронштейн (IP8332), кронштейн для скрытого подвода кабеля (IP8332-C).
Макс. число потоков	4 параллельных потока	Размеры	
Отношение С/Ш	более 50 дБ	<p>• IP8332</p>  <p>• IP8332-C</p> 	
Настройки видеотрансляции	Настраиваемое разрешение, качество и скорость потока Возможность выбора границ кадра видео для экономии полосы пропускания (cropping)		
Настройки изображения	Настройка размера кадра, счётчик пикселей, наложение текста и отметки времени, переверт, зеркальное отображение. Настройка яркости, контрастности, насыщенности, резкости, баланса белого, управление экспозицией, усилением, компенсация встречной засветки, маскирование частных зон Настройки планирования профилей		
Сеть			
Пользователи	Онлайн просмотр для 10 пользователей		
Протоколы	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X		
Интерфейс	10Base-T/100BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	Поддерживается, спецификация доступна на www.onvif.org		
Видеораспознавание			
Видеодетектор движения	Три зоны обнаружения движения		
Совместимые аксессуары			
<p>Сетевой адаптер</p>  <p>AA-221 Адаптер питания DC 12V</p>		<p>PoE адаптер</p>  <p>POE-IJ-1748NDN PoE инжектор, совместимый с 802.3af</p>	

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Copyright © 2013 VIVOTEK Inc Все права защищены.

Дистрибьютор:



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
| T: 408-773-8886 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0