

УЛИЧНАЯ КАМЕРА ДЛЯ КРУГЛОСУТОЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Камера N6603 разработана специально для работы не только в помещении, но и на улице. Корпус камеры надежно защищает ее от внешних атмосферных воздействий и соответствует стандарту IP66, что позволяет использовать данную камеру даже в суровых климатических условиях.

Камера оснащена КМОП-сенсором с прогрессивным сканированием повышенной чувствительности, который совместно с электромеханическим ИК-фильтром обеспечивает возможность работы камеры при слабом или недостаточном освещении. При нормальной освещенности ИК-фильтр находится перед сенсором, корректируя цветопередачу путем отсечения лишней части светового спектра. При недостатке освещенности ИК-фильтр убирается электромеханическим устройством, что позволяет увеличить чувствительность камеры, так как ей становится доступным весь спектр светового излучения. В дополнение к этому камера снабжена ИК-подсветкой, которая обеспечивает работу системы видеонаблюдения 24 часа в сутки.

Видеоизображение, получаемое с камеры, можно просматривать с разрешением 640х480 в режиме «реального времени», выбрав оптимальный формат передачи данных: MPEG-4 или MJPEG. MPEG-4 сочетает меньшую загрузку сети и хорошее качество изображения при максимальной степени сжатия, а это позволяет существенно снизить использование дискового пространства. MJPEG обеспечивает наилучшее качество изображения, используя минимальную степень сжатия, но при этом увеличивается загрузка сети и для записи данных требуется большее дисковое пространство.

Камера N6603 обладает рядом функций, таких как PoE, цифровой вход/выход для подключения внешнего датчика тревоги. Кроме того, в комплект поставки входит бесплатное профессиональное программное обеспечение на шестнадцать каналов, с помощью которого Вы можете построить эффективную и надежную систему видеонаблюдения для лучшей защиты офиса, дома или другого важного для Вас объекта.

Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием

Модель: N6603

Соответствие стандарту IP66 для работы не только в помещении, но и на улице Поддержка записи на внешний файловый сервер или в папку с открытым доступом

ИК-подсветка с дальностью работы до 15 метров для круглосуточного наблюдения

BEWARD СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

БЮДЖЕТНАЯ СЕРИЯ

ОПИСАНИЕ КАМЕРЫ

Модель: N6603

Уличная камера с многоканальным профессиональным ПО в комплекте



БЮДЖЕТНАЯ СЕРИЯ

ОПИСАНИЕ КАМЕРЫ

- КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- Электромеханический ИК-фильтр
- ИК-подсветка с рабочей дистанцией до 15 метров
- Степень пыле- влагозащиты IP66 / 67
- Питание камеры по кабелю витая пара, поддержка РоЕ
- Максимальное разрешение до 640х480
- Запись на внешний файловый сервер
- Одновременное кодирование видеопотока в форматах: MPEG-4/Motion JPEG
- Поддержка ONVIF v1.02
- Русскоязычный вебинтерфейс
- 16-канальное программное обеспечение

Уличная камера с механическим ИК-фильтром и подсветкой

N6603

Основные характеристики

Модель N6603

 Сенсор
 1/4" КМОП-сенсор с прогрессивым сканированием

 Чувствительность
 0.5 лк при F2.0 (0 лк при включенной подсветке)

Подсветка ИК-светодиоды (850 нм), 21 шт., 8 мм диаметр, до 15 метров

ИК-фильтр Электромеханический ИК-фильтр

Выдержка затвора От 1/7.5 до 1/120 сек

Сигнал/шум 50 дБ

Объектив

Тип объектива М12 с фокусным расстоянием 4.0 мм, F1.5

Угол обзора 65° по диагонали, 53° по горизонтали, 40° по вертикали

Видео

Разрешение 640x480, 320x240, 160x120

Видеопоток Motion JPEG, MPEG-4 part2 (ISO/IEC 14496-2), Profile:SP, 3GPP (одновременное кодирование)

Скорость кадров МРЕG-4: до 30 кадров в секунду для всех разрешений Motion JPEG: до 15 кадров в секунду для всех разрешений 3GPP: до 10 кадров в секунду для 320x240, 160x120

Скорость потока Автоматически, предустановки (5 фиксированных), фиксированная скорость потока:

MPEG-4: от 64 кбит/с до 2 Мбит/с; Motion JPEG: только предустановки

3GPP: от 16 до 256 кбит/с

Настройка изображения Увеличение

ния Яркость, контраст, насыщенность. Поворот: отражение, переворот. Отражение + переворот

Цифровое увеличение 10х

Звук

Аудио Двусторонний аудиоканал, внешний аудиовход / аудиовыход

Сжатие G.711 РСМ, 8 кГц, 64 кбит/с

Сеть

Интерфейсы 10BASE-T/100BASE-TX Auto-MDIX

Поддерживаемые протоколы Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP,

RTSP, RTP, RTCP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP, ONVIF

Безопасность Ограничение прав доступа паролем, безопасный доступ по HTTPS

Запись и события

События Многозонный детектор движения с регулировкой порога

срабатывания и чувствительности, тревожные вход/выход

Отправка по почте
Кадры или видео по тревоге, по расписанию, постоянно (с интервалом от 30 мин до 24 ч)
Запись на NAS
Запись видео в папку с открытым доступом (Windows/Linux) или на внешний файловый сервер

постоянно, по расписанию, по тревоге

Загрузка на FTP Кадры или видео по тревоге, по расписанию, постоянно (с интервалом от 1 мин до 24 ч)

Установка/Настройка

Управление Профессиональное 16-канальное ПО для записи и мониторинга (в комплекте)

ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте) Веб-браузер Firefox, Safari, Internet Explorer 8.0 или выше

Поддержка ONVIF v1.02

UPnP Автоматическое обнаружение при помощи UPnP OC Windows (XP SP3/Vista/Windows 7)

Пользователи До 5 одновременных подключений

Эксплуатация

Порты/Разъемы RJ-45 (с поддержкой РоЕ)

Разъем питания, разъем 3.5 мм микрофонный/линейный, 3.5 мм линейный аудиовыход

Терминальный блок для тревожного входа/выхода, сброс настроек (Reset)

Тревожные вход/выход Вход 5/12 В, выход до 30 Вт (вход 1/выход 1)

Питание 12 B, 0.5 A (постоянный ток), не более 12 Вт. РоЕ IEEE 802.3af Class 0

Размеры Ø80x102 мм (с козырьком: 116/145 мм)

 Вес
 635 г (нетто)

 Рабочая температура
 От -65 до +50°С

 Материал корпуса
 Алюминий

Минимальные требования Сетевая карта, Internet Explorer 8.0 или выше

Операционная система Microsoft ® Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Mac OS X Leopard 10.5

Процессор 2.0 ГГц Pentium 4 или аналог AMD, 512 МБ ОЗУ

Видеокарта с объемом памяти 64 МБ

Комплект поставки Кронштейн, соединительный провод, солнцезащитный козырек

Камера (с установленным объективом)

Переходник RJ-45

СD-диск с русскоязычным программным обеспечением и документацией

Блок питания 12 В, 1 А (постоянного тока) Руководство по быстрой установке

Внимание! При покупке изделия проверяйте комплектацию и отсутствие механических повреждений. Характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Соругіght © BEWARD 2012. BEWARD является зарегистрированной торговой маркой ООО «Бевард». Все остальные марки принадлежат их владельцам