



Сетевая уличная камера IP8372



5 мегапикселей • 30м ИК • Smart фокус •
IP67 • Скрытый подвод кабеля

Камера VIVOTEK IP8372 – профессиональная фиксированная купольная камера с 5-мегапиксельным разрешением (1080p Full HD) и превосходным качеством съёмки со скоростью до 30 кадр/сек. Камера IP8372, с 5-мегапиксельным сенсором и поддержкой высокоэффективных технологий сжатия в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG, обеспечивает широкий обзор и сверхплавную съёмку.

В камере IP8372 реализовано множество современных технических решений, позволяющих полностью использовать преимущества видео высокой чёткости. Функция ePTZ позволяет несколькими щелчками мыши увеличивать изображение и фокусироваться на целевой зоне в пределах обзора камеры.

Инсталлятору камеры часто бывает трудно правильно отрегулировать фокус мегапиксельной сетевой камеры для получения действительно качественного изображения. Для решения этой проблемы компанией VIVOTEK реализована функция Smart Focus, обеспечивающую более удобную установку и регулировку. В камере использован объектив со встроенными шаговыми моторами, которые могут использоваться инсталлятором для удалённого управления фокусным расстоянием и точной настройки фокуса, обеспечивая таким образом беспроблемный монтаж, наладку и обслуживание камеры.

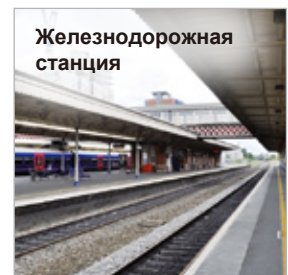
Как и все остальные камеры с функцией «день/ночь», эта камера снабжена сдвижным ИК фильтром и ИК-прожекторами (до 30 метров), обеспечивающими получение качественных изображений 24 часа в сутки. Металлический вандалозащитный корпус со степенью защиты IP67 эффективно предотвращает повреждения при грубом механическом воздействии и обеспечивает возможность использования камер при создании самых сложных и ответственных систем наружного видеомониторинга. Для облегчения инсталляции и последующего обслуживания IP8372 укомплектована монтажным кронштейном, скрывающим провода. Обладая и другими современными характеристиками, такими как возможность обнаружение попыток несанкционированного вскрытия корпуса камеры, 802.3af PoE совместимость, локальное резервное хранение на картах SD/SDHC/SDXC - камера IP8372 является совершенным выбором для систем наружного видеонаблюдения.

Свойства

- 5-мегапиксельный CMOS сенсор
- 30 кадр/сек. @ 1080p Full HD
- 3.79 ~ 9 мм варифокальный, DC-iris объектив
- Сдвижной ИК фильтр, для функции "день-ночь"
- Встроенные ИК светодиоды, эффективное расстояние до 30 м
- Сжатие в режиме реального времени H.264, MPEG-4, и MJPEG (тройной кодек)
- Расширенный WDR для улучшения видимости в условиях сложной освещённости или затемнения
- Система "Смарт фокус" для удалённой точной настройки фокуса
- Пыле- влагозащита IP67
- Встроенный порт 802.3af, совместимый со стандартом PoE
- Встроенный слот MicroSD/SDHC/SDXC
- Монтажный кронштейн, обеспечивающий скрытую подводку кабеля



Парковка



Железнодорожная станция

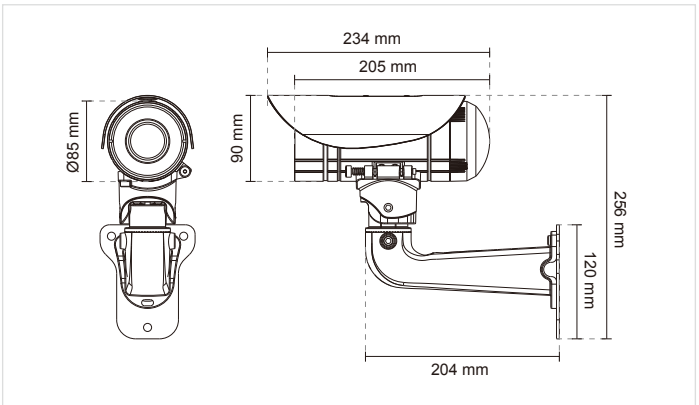


Пешеходная зона



IP67, ИК светодиоды

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 | | Система смарт-фокус | Удаленное управление фокусом |
| Тип сенсора | 1/2.5" прогрессивный CMOS | Разъемы | RJ-45 для подключения сети/PoE Аудио вход и выход AC 24V и DC 12V разъемы питания 2 цифровых входа 1 цифровой выход |
| Макс. разрешение | 2560x1920 | LED-индикаторы | Индикаторы питания и состояния системы |
| Тип объектива | Вариофокальный | Питание | 24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 3 |
| Фокусное расстояние | f = 3.79 ~ 9 мм | Энергопотребление | Макс. 9.8 W (DC 12V) Макс. 11.6 W (AC 24V) Макс. 11.8 W (PoE) |
| Диафрагменное число | F1.8~F3.4 | Размеры | Ø: 85 мм x 205 мм |
| Автодиафрагма | DC-iris | Вес | Вес нетто: 1750 г |
| Угол обзора | 35.45° ~ 73° (по горизонтали) 26.69° ~ 54.77° (по вертикали) 43.99° ~ 90.91° (по диагонали) | Корпус | Пыле- влагозащита IP67 |
| Выдержка | 1/5 сек. ~ 1/32000 сек. | Сертификаты безопасности | CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL |
| Технология WDR | Расширенный WDR | Рабочая температура | Температура пуска -20°C ~ 50°C Температура работы -30°C ~ 50°C |
| Функция "день-ночь" | Сдвижной ИК фильтр, для функции "день/ночь" | Гарантия | 24 месяца |
| Минимальная освещенность | 0.03 Люкс @ F1.8, 50 IRE (цветное) 0.001 Люкс @ F1.8, 50 IRE (черно-белое) | Системные требования | |
| Наклон/поворот/увеличение | ePTZ: Цифровое увеличение 48x (модуль IE 4x + встроенное 12x) | Операционная система | Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 |
| ИК подсветка | 24 встроенных ИК светодиода, эффективное расстояние до 30 м, 2 ИК светодиода высокой мощности | Веб-браузер | Браузер Mozilla Firefox 7~10 (только потоковое видео) Internet Explorer 7.x или 8.x |
| Встроенная память | Слот MicroSD/SDHC/SDXC | Другие программы воспроизведения | VLC: 1.1.11 или выше QuickTime: 7 или выше |
| Видео | | Принадлежности | |
| Сжатие | H.264, MJPEG & MPEG-4 | Компакт-диск | Руководство пользователя, инструкция по установке, мастер установки Installation Wizard 2, программное обеспечение ST7501 для 32-канальной записи |
| Макс. частота кадров | H.264: 10 кадр/сек. при 2560x1920 30 кадр/сек. при 1920x1080 MPEG-4: 10 кадр/сек. при 1920x1536 25 кадр/сек. при 1920x1080 MJPEG: 13 кадр/сек. при 2560x1920 30 кадр/сек. при 1920x1080 | Другие | Инструкция по установке, гарантийный талон, защитный козырек от солнца, крепеж для стены, водозащищенный коннектор для RJ45, трафарет для облегчения монтажа, пакет с осушителем, водозащищенный коннектор |
| Макс. число потоков | 3 параллельных потока | Размеры | |
| Отношение С/Ш | более 61 дБ |  | |
| Динамический диапазон | 57 дБ | | |
| Настройки видеотрансляции | Настраиваемое разрешение, качество и скорость потока Возможность выбора границ кадра видео для экономии полосы пропускания (cropping) | | |
| Настройки изображения | Настройка размера изображения, качества и скорости потока Отметка времени, наложение текста, Переворот, зеркальное отображение. Настройка яркости, контрастности, насыщенности, резкости, баланса белого, управление экспозицией, усилением, компенсация встречной засветки, маскирование частных зон Настройки планирования профилей | | |
| Звук | | | |
| Поддержка звука | Аудио вход/выход (двусторонний) | | |
| Сжатие | GSM-AMR, AAC, G.711 | | |
| Интерфейс | Вход для внешнего микрофона Аудиовыход | | |
| 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 | Версия 1.02 | | |
| Видеораспознавание | | | |
| Видеодетектор движения | Три зоны обнаружения движений | | |

Совместимые аксессуары

Монтажные комплекты



AM-311
Монтажный адаптер для столбов



AM-411
Угловой монтажный адаптер

Адаптер питания



AA-221
DC 12V Адаптер питания

Комплекты PoE



POE-IJ-1748NDN
Инжектор питания PoE стандарта 802.3af

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