



Сетевая "минибокс" камера IP8152/52-F4



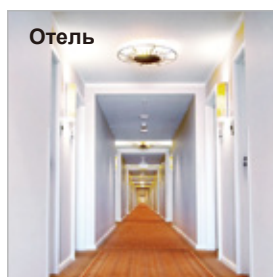
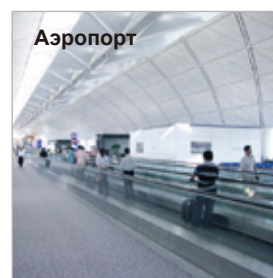
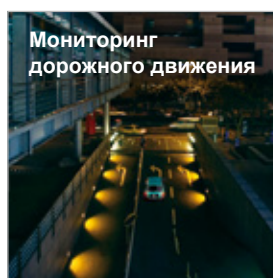
1.3 мегапикселей • Компактный размер •
Превосходная видимость ночью

В камере VIVOTEK IP8152/52-F4, обладающей компактным размером и множеством функций, воплощена новая концепция дизайна от VIVOTEK. Малый размер позволяет легко разместить её в кожухи разного типа и с разными видами объективов, также есть возможность работы с CS-mount объективом, что делает камеру гибким решением для любого типа видеонаблюдения. Наличие функции Supreme Night Visibility (Превосходная Ночная Видимость) приводит к превосходному качеству видео в условиях низкой освещенности. А встроенный сдвижной ИК фильтр еще более расширяет возможности камеры, позволяя вести съемку в лучах ИК подсветки. Обладая всеми этими и другими характеристиками, камера особенно хорошо подходит для городского видеонаблюдения, обеспечения безопасности в отелях, магазинах, применения в промышленности и в государственных программах безопасности.

VIVOTEK IP8152/52-F4 поддерживает популярный стандарт сжатия H.264, значительно уменьшающий размер файлов и сохраняющий ценную пропускную способность сети. Благодаря, многоязычному программному обеспечению ST7501 для 32-канальной записи, пользователи могут с лёгкостью установить простую в использовании систему видеонаблюдения.

Свойства

- 1.3-мегапиксельный CMOS сенсор
- Компактный дизайн
- Сжатие в режиме реального времени H.264 и MJPEG (двойной кодек)
- 30 кадр/с при разрешении 1280x1024
- Превосходная видимость ночью
- Двусторонняя поддержка аудио
- Сдвижной ИК фильтр, для функции "день-ночь"
- Встроенный порт 802.3af, совместимый со стандартом PoE
- Слот для карт MicroSD/SDHC/SDXC



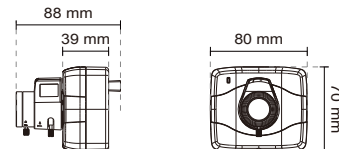
Технические характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Модели | IP8152 (Варифокальный объектив) IP8152-F4 (Фиксированный объектив) |
| Сведения о системе | |
| Процессор | Multimedia SoC (Система-на-кристалле) |
| Флэш | 16 Мб |
| ОЗУ | 256 Мб |
| Характеристики камеры | |
| Тип сенсора | 1/3" прогрессивный CMOS |
| Макс. разрешение | 1280x1024 |
| Тип объектива | Варифокальный (IP8152) |
| Фокусное расстояние | f = 3.3 ~ 12 мм (IP8152) f = 4 мм (IP8152-F4) |
| Диафрагменное число | F1.4 (wide), F2.4 (tele) (IP8152) F1.6 (IP8152-F4) |
| Автодиафрагма | DC-iris (IP8152) Fixed-iris (IP8152-F4) |
| Угол обзора | IP8152: 34° ~ 74° (по горизонтали) 25° ~ 60° (по вертикали) 40° ~ 95° (по диагонали) IP8152-F4: 76° (по горизонтали) 60° (по вертикали) 99° (по диагонали) |
| Выдержка | 1/5 сек. ~ 1/32000 сек. |
| Функция "день-ночь" | Сдвигной ИК фильтр, для функции "день/ночь" |
| Минимальная освещённость | IP8152: 0.11 Lux @ F1.4 (цветное) 0.001 Lux @ F1.4 (черно-белое) IP8152-F4: 0.12 Lux @ F1.6 (цветное) 0.001 Lux @ F1.6 (черно-белое) |
| Наклон/поворот/увеличение | ePTZ: Цифровое увеличение 48x (модуль IE 4x + встроенное 12x) |
| Встроенная память | MicroSD/SDHC/SDXC |
| Видео | |
| Сжатие | H.264 & MJPEG |
| Макс. частота кадров | H.264: 30 кадр/с при 1280x1024 MJPEG: 30 кадр/с при 1280x1024 |
| Макс. число потоков | 2 параллельных потока |
| Отношение С/Ш | более 58 дБ |
| Динамический диапазон | 67 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 | 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/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) |
| ONVIF | Поддерживается, спецификация доступна на www.onvif.org |

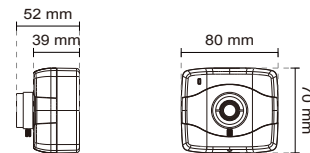
| | |
|--|--|
| Видеораспознавание | |
| Видеодетектор движения | Три зоны обнаружения движения |
| События и тревоги | |
| Срабатывание сигнала тревоги | Видеодетектор движения, активация вручную, цифровой вход, запись по расписанию, перезагрузка системы, уведомление о записи, обнаружение несанкционированного воздействия на камеру |
| События при срабатывании сигнала тревоги | Уведомление о событиях через HTTP, SMTP, FTP или NAS-сервер. Загрузка файлов через HTTP, SMTP, FTP или NAS-сервера. |
| Общее | |
| Разъёмы | RJ-45 для подключения сети/PoE Аудиовход Аудиовыход RS485 1 цифровой вход |
| LED-индикаторы | Индикаторы питания и состояния системы |
| Питание | IEEE 802.3af PoE Class 2 |
| Энергопотребление | Макс. 3.4W |
| Размеры | 39 мм (D) x 80 мм (W) x 70 мм (H) (основная часть) 88 мм (D) x 80 мм (W) x 70 мм (H) (IP8152) 52 мм (D) x 80 мм (W) x 70 мм (H) (IP8152-F4) |
| Вес | 176 г (основная часть) 233 г (IP8152 с объективом) 202 г (IP8152-F4 с объективом) |
| Сертификаты безопасности | CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick |
| Рабочая температура | 0°C ~ 50°C |
| Гарантия | 24 месяца |
| Системные требования | |
| Операционная система | Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 |
| Веб-браузер | Mozilla Firefox 7~10 (только просмотр) Internet Explorer 7.x or 8.x |
| Другие программы воспроизведения | VLC: 1.1.11 или выше QuickTime: 7 или выше |
| Принадлежности | |
| Компакт-диск | Руководство пользователя, инструкция по установке, мастер установки Installation Wizard 2, программное обеспечение ST7501 для 32-канальной записи |
| Другие | Инструкция по установке, гарантийный талон, объектив, набор винтов |

Размеры

• IP8152



• IP8152-F4



Совместимые принадлежности

Кожухи



AE-211

Кожух с вентилятором

AE-232

Кожух с нагревателем

AE-233

Кожух с нагревателем и вентилятором (вход AC 24V)

AE2000

Кожух с ИК-подсветкой



AE-201

Кожух с прозрачным покрытием для помещений

AE-202

Кожух с матовым покрытием для помещений



AE-251

Купольный кожух с прозрачным покрытием для улицы

AE-252

Купольный кожух с матовым покрытием для улицы

Комплекты PoE



POE-IJ-1748NDN

Инжектор питания PoE стандарта 802.3af



AL-231

2.8 мм ~ 12 мм, F1.2, DC-iris



AL-234

5 мм ~ 50 мм, F1.6, DC-iris

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