



Сетевая уличная камера IP8361



2 Мпикс • ИК освещение с дальностью
до 25 м • Скрытый подвод кабеля

VIVOTEK IP8361 - это высококачественная 2-х мегапиксельная сетевая камера для уличного видеонаблюдения. Обладая высоким разрешением и высокоэффективной технологией сжатия в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG, камера обеспечивает широкий обзор и сверхплавную съёмку.

Благодаря особым характеристикам, уличная камера IP8361 - отличное решение для установки на парковках, заправках и входах в здания. Для адаптации к изменению освещённости, камера снабжена автодиафрагмой, сдвижным ИК фильтром и ИК-подсветкой с дальностью действия до 25м, что позволяет получать превосходное качество изображения в любое время суток. Более того, корпус, имеющий степень защиты IP67, предохраняет от дождя и пыли, и гарантирует функциональность во всех возможных погодных условиях. Для лёгкого управления и защиты от проникновения влаги и пыли IP8361 также укомплектована монтажным кронштейном, скрывающим внутри него подводящие провода.

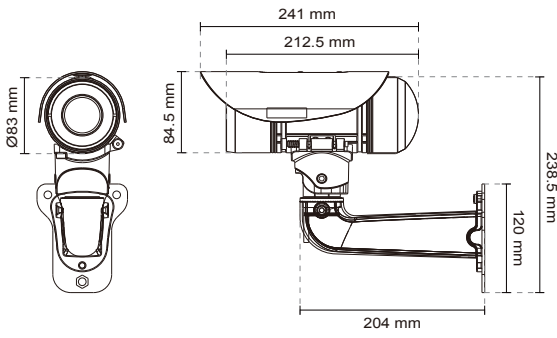
IP8361 поддерживает SD/SDHC/SDXC карты памяти для локального хранения информации, что гарантирует постоянную запись, даже при временном отсутствии подключения к локальной сети. Универсальность и многофункциональность, а также использование передовых технологий, таких как возможность обнаружение попыток несанкционированного вскрытия корпуса камеры, 802.3af PoE совместимость, и двусторонний аудиоканал, делают IP8361 отличным выбором для профессионалов.

Свойства

- 2-мегапиксельный CMOS сенсор
- 3 ~ 9 мм варифокальный объектив с автодиафрагмой
- Сдвижной ИК фильтр, для функции "день/ночь"
- Встроенные ИК светодиоды с эффективным расстоянием до 25 м
- Сжатие в режиме реального времени H.264, MPEG-4, и MJPEG (тройной кодек)
- Пыле- влагозащита IP67
- Встроенный порт 802.3af, совместимый со стандартом PoE
- Слот SD/SDHC/SDXC
- Монтажный кронштейн, обеспечивающий скрытую подводку кабеля



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 с использованием цифрового выхода, 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 Аудио вход и выход, AC 24V и DC 12V разъёмы питания, 1 цифровой вход, 2 цифровых выхода, RS-485
Тип сенсора	1/3.2" прогрессивный CMOS	LED-индикаторы	Индикаторы питания и состояния системы
Макс. разрешение	1600x1200	Питание	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 3
Тип объектива	Варифокальный	Энергопотребление	Макс. 5.82 W (DC 12V) Макс. 8.1 W (AC 24V) Макс. 7.2 W (PoE)
Фокусное расстояние	f = 3 ~ 9 мм	Размеры	Ø: 83 мм x 213 мм
Диафрагменное число	F1.2~F2.1	Вес	Вес нетто: 1600 г
Автодиафрагма	DC-iris	Корпус	Пыле- влагозащита IP67
Угол обзора	29.95° ~ 83.34° (по горизонтали) 22.99° ~ 61.93° (по вертикали) 39.87° ~ 104.52° (по диагонали)	Сертификаты безопасности	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
Выдержка	1/5 сек. ~ 1/40000 сек.	Рабочая температура	-20°C ~ 50°C
Функция "день-ночь"	Сдвигной ИК фильтр, для функции "день-ночь"	Гарантия	24 месяца
Минимальная освещённость	0.1 Люкс @ F1.2, 50 IRE (цветное) 0.001 Люкс @ F1.2, 50 IRE (черно-белое)	Системные требования	
Наклон/поворот/увеличение	ePTZ: Цифровой зум 16x (модуль IE 4x + встроенный 4x)	Операционная система	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
ИК подсветка	24 встроенных ИК светодиода, дальность до 25 м	Веб-браузер	Браузер Mozilla Firefox 7~10 (только потоковое видео) Internet Explorer 7.x или 8.x
Встроенная память	Слот SD/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 для ST7501 32-канальной записи
Макс. частота кадров	H.264: 15 кадр/сек. при 1600x1200 30 кадр/сек. при 1280x720 MPEG-4: 15 кадр/сек. при 1600x1200 30 кадр/сек. при 1280x720 MJPEG: 15 кадр/сек. при 1600x1200 30 кадр/сек. при 1280x720	Другие	Инструкция по установке, гарантийный талон, защитный козырек от солнца, крепёж для стены, водозащищенный коннектор для RJ45, трафарет для облегчения монтажа, пакет с осушителем
Макс. число потоков	4 параллельных потока	Размеры	
Отношение С/Ш	более 42 дБ		
Динамический диапазон	69 дБ		
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, перевернут, 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 - до 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	10 Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	Версия 1.02		
Видеораспознавание			
Видеодетектор движения	Три окна обнаружения движений		

Совместимые аксессуары

Монтажные комплекты



AM-311
Монтажный адаптер для столбов



AM-411
Угловой монтажный адаптер

Wireless



N600AG
Уличная беспроводная точка доступа

Комплекты PoE



POE-IJ-1748NDN
Инектор 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