

IP8335H

Сетевая уличная камера



Разрешение 720p HD • Функция WDR Pro

Защита IP67 • Объектив P-iris

Сетевая камера-пуля VIVOTEK IP8335H оборудована КМОП-матрицей высокой четкости с функцией расширения динамического диапазона (WDR), позволяющей использовать камеру в сложных условиях освещения. Функция WDR Pro обеспечивает детальную съемку как темных так и светлых частей изображения в режиме двойного затвора (двухкадровой экспозиции) — с формированием из двух кадров высокореалистичного снимка исходной сцены с достижением качества видеоизображения, близкого к разрешающей способности человеческого глаза. Система управления диафрагмой объектива P-Iris со встроенным шаговым двигателем обеспечивает оптимальный уровень и чрезвычайную точность раскрытия диафрагмы в любой момент времени с достижением превосходной четкости, глубины резкости и идеального качества изображения. Камера IP8335H удобна для мониторинга объектов с высококонтрастной освещенностью — вестибюлей, автопарковок, банкоматов, зон погрузки-разгрузки и т.п.

С функциями дневной и ночной съемки и всепогодным защитным кожухом класса IP67, камеры IP8335H могут легко использоваться для построения экономичных систем IP-видеонаблюдения без применения дополнительных принадлежностей. Со встроенными ИК-прожекторами (с дальностью до 20 метров) и фильтром ИК-отсечки, который может автоматически убираться в ночное время, камера IP8335H исключительно удобна для организации 24-часового охранного видеонаблюдения.

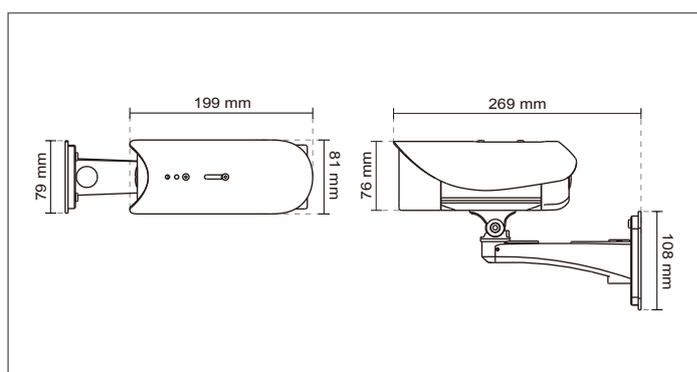
Особенности изделия

- > CMOS-датчик 1 мегапикселя
- > Вариобъектив P-iris (3~9 мм)
- > Механический ИК-фильтр для функции день/ночь
- > Встроенные ИК-подсветки до 20 метров
- > Режим WDR Pro, обеспечивающий превосходную видимость при крайне ярком и темном освещении
- > Сжатие на форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG (тройной кодек)
- > IP67 класс пыле- и влагозащиты
- > Встроенное PoE (класс 3), совместимо со стандартом 802.3af,
- > Слот для MicroSD/SDHC карт
- > Кронштейн с кабель-каналом для защищенного монтажа

Технические характеристики

Объектив	<ul style="list-style-type: none"> Бескорп. вариобъектив, f=3~9 мм, F1,2 (широк.), F2,1 (теле), улучшенная автодиафрагма инфракрасный фильтр для функции Д/Н 	Управление событиями и тревогами	<ul style="list-style-type: none"> Тройное окно для детекции движения Детекция несанкционированного воздействия 3 циф.входа и 1 циф.выход для внешних датчиков и сигнала тревоги Уведомления случаев через HTTP, SMTP или FTP Запись на формате MP4
Углы обзора	<ul style="list-style-type: none"> 85.7°~31.46° (горизонтальный) 73.16°~25.4° (вертикальный) 99.82°~39.67° (диагональ) 	Слот для SD/SDHC карт	<ul style="list-style-type: none"> MicroSD/SDHC card slot Запись снимков и видеоклипов
Выдержка	<ul style="list-style-type: none"> С 1/15 сек. до 1/25,000 сек. 	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Многоуровневый доступ пользователей с защитой пароля фильтрация IP адресов Шифрованная передача данных через HTTPS Идентификация на основе 802.1X порт для защита сети.
Матрица	<ul style="list-style-type: none"> 1/3" КМОП матрица с разрешением 1280x800 	Пользователи	<ul style="list-style-type: none"> Режим реального времени просмотра одновременно до 10 пользователей
Минимальная чувствительность	<ul style="list-style-type: none"> 0.8 Люкс / F1.2 (Цветное) 0.001 Люкс / F1.2 (ч/Б) 	Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Камера: Ø 70 мм x 186 мм Длина кабеля: 520 мм Диаметр кабеля: Ø 7,8 мм; Макс. ширина: Ø 14 мм
ИК подсветка	<ul style="list-style-type: none"> Встроен. ИК-подсветка, до 20 метров СИД ИК-подсветка*12 	Вес	<ul style="list-style-type: none"> Вес нетто: 996 г.
Видео	<ul style="list-style-type: none"> Стандарты сжатия: H.264, MJPEG, MPEG-4 Видеопотоки: <ul style="list-style-type: none"> Поддержка двух потоков одновременно H.264 видеопоток через UDP, TCP, HTTP или HTTPS MPEG-4 видеопоток через UDP, TCP, HTTP или HTTPS H.264/MPEG-4 групповая передача видеопотоков MJPEG видеопоток через HTTP или HTTPS Поддерживает функцию "регулируемый видеопоток" Поддерживает функцию "ePTZ" Поддерживает осмотр видео на мобильных телефонах Частота кадров: <ul style="list-style-type: none"> H.264: до 30 кадр/сек при 1280x800 MPEG-4: до 25 кадр/сек при 1280x800 MJPEG: до 30 кадр/сек при 1280x800 	LED индикатор	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор питания системы и статуса Индикатор активности системы и связи сети
Настройки изображения	<ul style="list-style-type: none"> Регулируемый размер изображения, качества и битовой скорости передачи данных накладывание времени и текста на изображение переворот, зеркальное отображение Настройки яркости, контрастности, насыщенности, баланса белого и экспозиции. AGC, AWB, AES WDR Pro Помощник фокусировки Автоматическое и ручное переключение режима День/ночь, и по расписанию. Маска для приватности 	Питание	<ul style="list-style-type: none"> Потребляемая мощность: <ul style="list-style-type: none"> 12В пост.тока (макс. 6,6 Вт) 24В пер.тока (макс. 8,6 Вт) PoE (класс 3), совместимо со стандартом 802.3af,
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> Сжатия <ul style="list-style-type: none"> GSM-AMR speech encoding, bit rate: 4.75 kbps to 12.2 kbps MPEG-4 AAC audio encoding, bit rate: 16 kbps to 128 kbps G.711 audio encoding, bit rate: 64 kbps, µ-Law or A-Law mode selectable Интерфейс <ul style="list-style-type: none"> вход для внешнего микрофона выход для аудио Поддерживает Двухстороннее аудио Поддерживает выключение аудио 	Housing	<ul style="list-style-type: none"> IP67 класс пыли- и влагозащиты
Сеть	<ul style="list-style-type: none"> 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 Поддерживает ONVIF Протоколы: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, и 802.1X 	Международные сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick, UL
		Рабочие параметры	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая температура: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) Влажность: 90% RH
		Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 Браузеры: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x и выше 3GPP player для мобильного телефона Real Player: версия 10.5 и выше Quick Time: версия 6.5 и выше
		Установка, управление, обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> Кронштейн с кабель-каналом RS-485 интерфейс для сканнера, наклонно-поворотного устройства Помощник инсталляции (Installation Wizard 2) 32 канальное П/О (бесплатное) Поддерживает модернизацию прошивки
		Решения	<ul style="list-style-type: none"> SDK для разработки интеграции камер
		Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> 24 месяцев

Размеры



All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532
E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA
2050 Ringwood Avenue,
San Jose, CA 95131
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298
E: salesusa@vivotek.com

VIVOTEK Europe
Busplein 36, 1315KV,
Almere, The Netherlands
T: +31(0)36-5389-149 F: +31(0)36-5389-111
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.1