

VB-R13

Высококачественная камера PTZ для использования в помещении с мощным зумом и прекрасным качеством съемки в условиях слабого освещения.

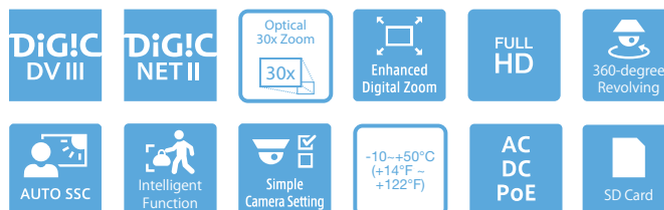
Универсальная камера PTZ со светосильным зум-объективом 30x, 1/3-дюймовым CMOS-датчиком Full HD и встроенными аналитическими функциями.



- 30x оптический зум с быстрой точной автофокусировкой и превосходная производительность в условиях слабого освещения
- Высокая точность отслеживания объекта благодаря непрерывному панорамированию и функции автопереворота
- Улучшенный цифровой зум расширяет возможности зумирования камеры, сохраняя при этом наивысшее качество изображения
- Функции шумоподавления с адаптацией к движению (Motion Adaptive Noise Reduction) и уменьшения размера данных выбранной области (ADSR) обеспечивают высокое качество видеоизображения, снижая нагрузку на полосу пропускания
- Встроенная функция анализа обеспечивает интеллектуальное и эффективное оповещение об опасности
- Поддержка настройки и просмотра в режиме реального времени с помощью различных браузеров и мобильных устройств
- Соответствие стандартам ONVIF® Profile S и Profile G

Модельный ряд

VB-R13
VB-R11
VB-H43/B
VB-M50B
VB-M42/B



Технические характеристики

VB-R13

КАМЕРА	
Датчик изображения	1/3-дюймовый CMOS-датчик (фильтр основных цветов)
Количество эффективных пикселей	около 2,1 млн пикселей
Тип развертки	Прогрессивная
Объектив	Зум-объектив с 30x оптическим зумом (20x цифровым зумом) и автофокусировкой
Фокусное расстояние	4,4 (Ш) – 132 мм (Т)
Диапазон значений диафрагмы	F1.4 (Ш) – F4.6 (Т)
Угол обзора	Для соотношения сторон 16:9: По горизонтали: 62,6° (Ш) – 2,2° (Т) По вертикали: 36,9° (Ш) – 1,3° (Т) Для соотношения сторон 4:3 По горизонтали: 48,5° (Ш) – 1,7° (Т) По вертикали: 36,9° (Ш) – 1,3° (Т)
Переключение между режимами дневной/ночной съемки	Автоматический режим/режим дневной съемки/режим ночной съемки
Минимальная освещенность объекта	Режим дневной съемки (цветной): 0,05 лк (F1.4, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE) Режим ночной съемки (монохромный): 0,002 лк (F1.4, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE) Установлена тонированная купольная крышка (продается отдельно) Режим дневной съемки (цветной): 0,1 лк (F1.4, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE) Режим ночной съемки (монохромный): 0,004 лк (F1.4, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE)
Фокусировка	Авто / Показывающая автофокусировка / Ручная / На бесконечность
Расстояние съемки (от переднего края объектива)	Режим дневной съемки: 0,3 м (12 дюймов) – бесконечность (Ш), 2,0 м (6,6 футов) – бесконечность (Т) Режим ночной съемки: 1,0 м (3,3 фута) – бесконечность (Ш), 2,0 м (6,6 футов) – бесконечность (Т)
Выдержка	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000, 1/16000 с
Экспозиция	Авто / Авто (без мерцания) / Авто (AE с приоритетом выдержки) / Авто (AE с приоритетом диафрагмы) / Ручная режим (выдержка, диафрагма, усиление)
Баланс белого	Авто / Источник света / Ручной режим Источник света: флуоресцентное освещение с дневной/белой тепловой температурой цвета / ртутная лампа / натриевая лампа / галогенная лампа Ручной режим: покадровый баланс белого / усиление красного / усиление синего
Режим замера	Центровзвешенный/Усредненный/Точечный
Компенсация экспозиции	9 уровней
Функция интеллектуального управления тенями Smart Shade Control	Авто/Ручная/Отключена, Авто: 3 уровня, Ручная: 7 уровней – Осветление затененных участков видео
Компенсация дымки	Авто/Ручная/Отключена, Авто: 3 уровня, Ручная: 7 уровней
Ограничение AGC	6 уровней
Стабилизатор изображения	2 уровня (цифровой)
Шумоподавление с адаптацией к движению (шумоподавление)	Доступно
Угол панорамирования	Непрерывное панорамирование на 360°
Угол наклона	180° (при монтаже на потолок: 0° – 180°) – Когда горизонтальное положение камеры — 0° Примечание: – Если угол наклона лежит в указанном ниже диапазоне, купольная крышка может стать причиной появления на видео линии и снижения качества видео 0° – 12° (168° – 180°) (Ш) 0° – 5° (175° – 180°) (Т)
Скорость движения	Поворот: до 450°/с Наклон: до 450°/с
СЕРВЕР	
Метод сжатия видео	JPEG, H.264
Размер видео	JPEG, H.264: 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
Качество видео	JPEG, H.264: 10 уровней
Частота кадров	JPEG: 0,1 – 30 кадров/с H.264: 1/2/3/5/6/10/15/30 кадров/с – Значения представляют скорость потоковой передачи с камеры. – Частота кадров может быть снижена в зависимости от конфигурации компьютера наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, типа и движения объекта или по ряду других причин. Максимальная частота кадров при использовании в следующих комбинациях: При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (все размеры): 15 кадров/с При одновременной трансляции H.264(1) (все размеры) и H.264(2) (1920 x 1080): 15 кадров/с При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 960) и H.264(2) (1280 x 960): 15 кадров/с При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с
Интервал I-Frame	0,5/1/1,5/2/3/4/5 с
Одновременный доступ клиентов	До 30 клиентов + 1 клиент-администратор – H.264: до 10 клиентов
Управление скоростью потока данных	Целевая скорость потока данных: 64/128/256/384/512/768/1024/1536/2048/3072/4096/6144/8192/10240/12288/14336/16384 кбит/с
ADSR: уменьшение размера данных для выбранной области	Количество указанных областей: до 8 областей Уровень уменьшения размера данных: 3 уровня

Безопасность	Управление камерой: администратор, авторизованный пользователь, гость (уровень контроля изменяется в зависимости от пользователя) Контроль доступа: полномочия пользователей (имя пользователя и пароль), ограничения доступа к хосту (IPv4, IPv6) IEEE802.1X: EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-PEAP Шифрованная связь: SSL/TLS, IPsec
Протокол	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB2), DHCP, DNS, AutoIP, mDNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP, RTP/RTCP, RTSP, SSL/TLS, IPsec, ONVIF, WV-HTTP (запатентовано Canon)
Метод сжатия звука	G.711 μ-law (64 кбит/с)
Метод аудиосвязи	Полнодуплексный (двунаправленный) – поддержка функции подавления эха RTP, протокол передачи звука Canon
Воспроизведение аудиофайла	Доступно (аудиофайлы можно воспроизводить, когда триггером события является интеллектуальная функция или вход внешнего устройства) – Необходим сторонний громкоговоритель с усилителем
Маскировка части изображения	Количество регистраций: до 8 мест, количество цветов маски: 1 (выбор из 9 цветов)
Панорама	Доступно
Ограничение прав просмотра	Доступно
Предустановка	Количество регистраций: до 256 позиций (+исходное положение) Количество предустановленных маршрутов: до 5
Интеллектуальные функции (Видео)	Обнаружение движущихся объектов, обнаружение оставленных объектов, обнаружение пропавших объектов, выявление попыток повреждения камеры, обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения и автоматическое отслеживание Настройки обнаружения: до 15 Параметры нераспознаваемой области: доступны
Интеллектуальные функции (аудио)	Обнаружение изменения уровня громкости, обнаружение крика
Тип триггера события	Вход внешнего устройства, интеллектуальная функция (видео), интеллектуальная функция (аудио), таймер, переключение день/ночь Количество связанных событий: 2 Условия связанных событий: ИЛИ, И (наличие или отсутствие последовательности событий)
Загрузка изображения	FTP/HTTP/SMTP (эл. почта)
Уведомление о событиях	HTTP/SMTP (эл. почта)
Экранное меню	Доступно немецкий / английский / испанский / французский / итальянский / польский / русский / турецкий / корейский / китайский (упрощенное письмо) / японский
Журнал уведомлений	SMTP (эл. почта)
Улучшенный цифровой зум	Доступно
Максимальное увеличение при цифровом зуме	5x/10x/15x/20x Доступно английский/китайский (упрощенное письмо)/японский
Летнее время	Доступно
ИНТЕРФЕЙС	
Сетевой терминал	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX (авто/полнодуплексный/полудуплексный))
Разъем аудиовхода (общий для LINE IN и MIC IN)	Миниджек (монофонический) Ф3,5 мм (Ф0,14 дюйма) LINE IN (подключение к микрофону с усилителем) или MIC IN (подключение к микрофону без усилителя) – Переключение LINE IN/MIC IN на странице настроек.
Разъем аудиовыхода (LINE OUT)	Миниджек (монофонический) Ф3,5 мм (Ф0,14 дюйма) LINE OUT (подключение к усилителю громкоговорителя)
Разъемы для внешних устройств	2 входа, 2 выхода
Карта памяти	Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC. Записываемый контент: журнал, видео (событие, руководство, ONVIF, таймер, загрузка) Частота кадров: до 1 кадра/с (JPEG) до 30 кадров/с (H.264) – Чтобы обеспечить стабильную скорость записи, рекомендуется использовать продукты с рейтингом CLASS 10. Даже при использовании продуктов CLASS 10 нельзя гарантировать стабильность при высокой интенсивности доступа (например, при одновременной записи и удалении данных).
ДРУГОЕ	
Условия эксплуатации	Температура Переменный ток, постоянный ток, PoE: -10°C – +50°C (+14°F – +122°F) Влажность 5% – 85% (без конденсации)
Способ установки	Потолочный монтаж – Компания Canon не гарантирует корректную работу камеры, если она установлена на поверхностях, находящихся под углом более ±5° по горизонтали, или на стенах, так как это приводит к повышенной нагрузке на движущиеся механические части, что может сказаться на надежности.
Источник питания	PoE: PoE: питание PoE через разъем LAN (совместимость с IEEE802.3at Type1) Блок сетевого питания: PA-V18 (100 – 240 В переменного тока) (приобретается отдельно) Внешний источник питания: 24 В переменного тока/12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	PoE: до 10,7 Вт*1 Адаптер переменного тока PA-V18: до 11,3 Вт (100 В переменного тока) до 11,1 Вт (240 В переменного тока) Постоянный ток: до 9,7 Вт Переменный ток: до 10,2 Вт *1 Электрическое оборудование класса 0 (требуемая мощность: 15,4 Вт)
Размеры	(Ф x В) Ф199 x 199 мм (Ф7,83 x 7,83 дюйма) – Только камера (без монтажной платы для установки камеры на потолок)
Масса	около 1990 г
Международный стандарт	EN55032, класс B; FCC, часть 15, подчасть B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS EN55032, класс B; CNS13438, класс B; KN32, класс B; EN55024, KN35, EN55081 IEC/UL/EN 60950-1, EN50130-4

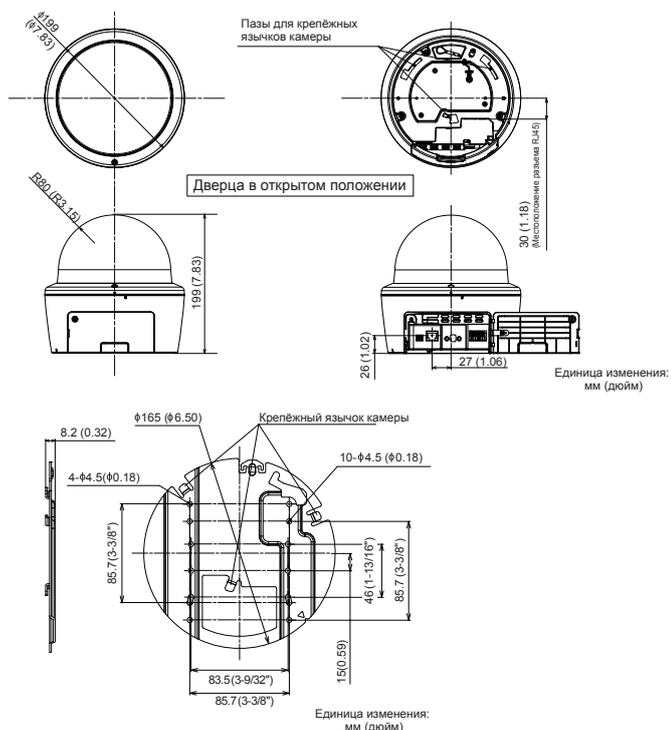


ПРИМЕНЕНИЕ	
Средство просмотра	Camera Viewer Mobile Camera Viewer
Программное обеспечение камеры	Инструмент управления камерой (Camera Management Tool) Утилита записи видео (Recorded Video Utility)
Язык	немецкий / английский / испанский / французский / итальянский / польский / русский / турецкий / тайский / корейский / китайский (упрощенное письмо) / японский
Операционная система/ Совместимый браузер	Windows 7, Internet Explorer 11/Chrome 65 Windows 8.1, Internet Explorer 11/Chrome 65 Windows 10, Internet Explorer 11/Microsoft Edge/Chrome 65 Windows Server 2008, Internet Explorer 9 Windows Server 2008 R2, Internet Explorer 11/Chrome 65 Windows Server 2012, Internet Explorer 10/Chrome 65 Windows Server 2012 R2, Internet Explorer 11/Chrome 65 Windows Server 2016, Internet Explorer 11/Chrome 65
Авторизованные мобильные устройства	Surface, iPad, iPhone, Nexus, Galaxy

Что входит в комплект поставки

- Основное устройство VB-R13
- Рекомендации до начала использования камеры
- Руководство с поддержкой EAC
- Монтажная плата для установки камеры на потолок
- Ключ
- Шаблон
- Разъем питания
- Руководство по установке
- Гарантийный талон

Размеры



Совместимые аксессуары



SR640-S-VB
Утопленный монтажный комплект



PC640-VB
Набор для крепления на подвеске



PA-V18
Блок питания переменного тока
*Доступно с европейской 2-контактной и британской 3-контактной сетевой вилкой



SR640-P-VB
Утопленный монтажный комплект, класс «пленум» (огнеупорный)



DU640-S-VB
Тонированная купольная крышка

VB-R13

Высококачественная камера PTZ для использования в помещении с мощным зумом и прекрасным качеством съемки в условиях слабого освещения.

Универсальная камера PTZ со светосильным зум-объективом 30x, 1/3-дюймовым CMOS-датчиком Full HD и встроенными аналитическими функциями.



Дата начала продаж: август 2016 г.

Информация о продукте:

Название устройства	Артикул	Код EAN
Сетевая камера VB-R13	1383C001AC	4549292075014

Дополнительно приобретаемые аксессуары:

Название устройства	Артикул	Код EAN
Утопленный монтажный комплект SR11-S-VB	0714C001AA	4549292043488
Утопленный монтажный комплект (пленум) SR11-P-VB	0716C001AA	4549292043501
Набор для крепления на подвеске PC640-VB	0719C001AA	4549292043532
Тонированная купольная крышка DU10-S-VB	0721C001AA	4549292043556
Адаптер переменного тока PA-V18 (E)	8362B002AA	4960999986791
Адаптер переменного тока PA-V18 (GB)	8362B003AA	4960999986319

Габариты / логистическая информация:

Название устройства	Артикул	Тип упаковки	Описание упаковки	Количество в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
Сетевая камера VB-R13	1383C001AC	EA	Шт.	1	283	323	302	2,0	3,6
		CT	Картонная коробка	2	322	588	359	4,0	
		EP	Европоддон	12				23,9	