### Сетевая камера

**VB-S800D** 

you can



# Интеллектуальная камера Full HD Fixed Minidome в ультракомпактном корпусе.

Fixed Minidome — это сетевая камера Full HD системы безопасности с новым сверхкомпактным объективом. Идеально подходит для внутренних систем безопасности в торговых, образовательных и бизнес-учреждениях.

#### Ключевые характеристики

- Четкое, детализированное видео в формате Full HD со скоростью 30 кадров/с
- Датчик CMOS позволяет получать хорошие результаты при слабом освещении
- Широкоугольный объектив Canon со светосилой F/1.6 имеет угол обзора 95°
- Трансляция нескольких видеопотоков в форматах MJPEG и H.264 с разрешением Full HD или более низким
- Запись/воспроизведение непосредственно с карты MicroSD (64 ГБ)

- Встроенный комплекс интеллектуальных аналитических функций
- Функция автоматического интеллектуального управления тенями оптимизирует экспозицию в зависимости от условий съемки
- Совместимость со стандартами ONVIF v2.2 и Profile S
- Компактный размер: всего 120 мм в диаметре и 54 мм в высоту





























# VB-S800D

## Технические характеристики

Ин

КАМЕРА	
Датчик изображения	1/3-дюймовый CMOS-датчик с фильтром основных цветов
Количество эффективных пикселов	Прибл. 2,1 млн. пикселов
Метод сканирования	Прогрессивный
Объектив	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием (4-кратный цифровой зум)
Фокусное расстояние	2,7 мм
Диапазон значений диафрагмы	F1.6
Угол обзора	По горизонтали: 95,0° По вертикали: 60,0°
Режимы изображения	Дневной, Ночной цифровой (Авто/Ручной/По расписанию)
Минимальная освещенность предмета	Дневной режим (цветной):  0,45 лк (Г.1.6, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального управления тенями выключена, 50IRE)  0,03 лк (Г.1.6, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями выключена, 50IRE)  0,01 лк (Г.1.6, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями включена, 50IRE)  Ночной цифровой (монохромный):  0,25 лк (Г.1.6, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального управления тенями выключена, 50IRE)  0,02 лк (Г.1.6, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями выключена, 50IRE)  0,007 лк (Г.1.6, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями выключена, 50IRE)
Расстояние фокусировки (от передней части	0,5 м — бесконечность
объектива)	4 4/2 4/4 4/2 4/45 4/22 4/52 4/422 4/422 4/422
Выдержка	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000 сек.
Экспозиция	Авто/Авто (Без мерцания)/Авто (Приоритет выдержки АЕ)/ Ручной режим (Выдержка, Усиление)
Баланс белого	Авто/Источник света (флуоресцентное освещение с дневной/белой/теплой температурой цвета/ртутная лампа/ натриевая лампа/галогенная лампа)/Ручная (покадровый баланс белого/усиление красного/усиление синего)
Режим замера	Центровзвешенный/Усредненный/Точечный
Компенсация экспозиции Функция интеллектуального	9 уровней Авто/Ручная/Отключена
управления тенями	Авто: З уровня (настройка по умолчанию) Ручная: 7 уровней [Осветление затененных участков видео]
Ограничение AGC Угол панорамирования	5 уровней 350° (±175°)
Угол наклона	90° (при монтаже на потолок: -90° – 0°)
D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[Когда горизонтальное положение камеры — 0°]
Диапазон угла поворота СЕРВЕР	[когда горизонтальное положение камеры — 0°] 180° (±90°)
СЕРВЕР	180° (±90°)
СЕРВЕР Метод сжатия видео Размер видео Качество видео	180° (±90°) JPEG, H.264 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 JPEG, H.264: 5 уровней
СЕРВЕР Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров	180° (±90°)  JPEG, H.264  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  JPEG, H.264: 5 уровней  JPEG, H.264: 5 уровней  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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, тила и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (1920 x 1080): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 960) 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
СЕРВЕР Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров	180° (±90°)  JPEG, H.264  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  JPEG, H.264: 5 уровней  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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, астройски качества видео, тила и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (все размеры): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (се 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  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с
СЕРВЕР Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров	180° (±90°)  JPEG, H.264  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  JPEG, H.264: 5 уровней  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 синжена в зависимости от конфигурации ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, типа и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с При использовании в следующих комбинациях:  При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (1920 x 1080): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (все размеры) и 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  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  При одновременной трансляции н.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  О,5/1/1.5/2/3/4/5 с  Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор  [Н.264: макс. 10 клиентов]  Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных
СЕРВЕР  Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров  Макс. частота кадров  Интервал I-Frame Одновременный доступ кличетов	180° (±90°)  JPEG, H. 264  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  JPEG, H. 264: 5 уровней  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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, тила и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H. 264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  При одновременной трансляции H. 264(1) (1920 x 1080) и H. 264(2) (все размеры): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H. 264(1) (1280 x 960) 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. 26/4(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  О,5/1/1,5/2/3/4/5 с  Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор  [Н. 264: контроля отличается в зависимости от
Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров Макс. частота кадров Интервал I-Frame Одновременный доступ клиентов Управление камерой	180° (±90°)  JPEG, H.264  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  JPEG, H.264: 5 yposheй  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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, типа и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с При использовании в спедующих комбинациях:  При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) 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  При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  О,5/1/1,5/2/3/4/5 с  Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор  [Н.264: макс. 10 клиентов]  Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователей регистрируются
Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров Макс. частота кадров Управление камерой Управление доступом Шифрованная связь IEEE 802.1X	180° (±90°)  JPEG, H. 264  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  JPEG, H. 264: 5 уровней  JPEG, H. 264: 5 уровней  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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, тила и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H. 264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  При одновременной трансляции H. 264(1) (1920 x 1080) и H. 264(2) (18се размеры): 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 960): 15 кадров/с  О,5/1/1,5/2/3/4/5 с  Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор  [Н. 264: макс. 10 клиентов]  Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя и паролей авторизованных пользователя макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя имя косту (IPv4, IPv6)  SSL/TLS, IPsec (Автоматический / Ручной обмен ключей)
Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров Макс. частота кадров Интервал I-Frame Одновременный доступ клиентов Управление камерой Управление доступом Шифрованная связь	180° (±90°)  JPEG, H.264  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  JPEG, H.264: 5 уровней  JPEG, H.264: 5 уровней  JPEG, H.264: 5 уровней  JPEG: 0,1 — 30 кадров/с  H.264: 1/2/3/5/6/10/15/30 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 конфитурации ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, типа и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  При использовании в следующих комбинациях:  При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (1820 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  О,5/1/1,5/2/3/4/5 с  Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор  [Н.264: макс. 10 клиентов]  Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя) Мякс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя мясс. 50 клиентов в зависимости от пользователя) Мякс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя (мяя пользователя и пароль), Ограничения доступа к хосту (ГРч4, ГРч6)  SSL/TLS, IPsec (Автоматический / Ручной обмен ключей)  EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TLS, EAP-PEAP  IPv4: ТСР/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMP (МIB2), SMTP (клиент), DMCP (клиент), DMCP (клиент), ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP-аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon), ОМУІГ
Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров Макс. частота кадров Интервал I-Frame Одновременный доступ клиентов Управление камерой Управление доступом Шифрованная связь IEEE 802.1X Протокол	180° (±90°)  JPEG, H. 264  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  JPEG, H. 264: 5 уровней  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 симжена в зависимости от конфигурации ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществяляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, тила и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H. 264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  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) (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 200: 15 кадров/с  О. 5/1/1.5/2/3/4/5 с  Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор  [Н. 264: макс. 10 клиентов]  Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя и пароль), Ограничения доступа к хосту (IPv4, IPv6)  SSL/TLS, IPsec (Автоматический / Ручной обмен ключей)  EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP  IPv4: ТСР/IP, UDP, HTTP, FTP, SMPP (МIB2), SMTP (клиент), DHCP (клиент), DNS (клиент), AR, RM, ICMP, POP3, NTP, SMTP-аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon), ONVIF
Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров Макс. частота кадров Интервал I-Frame Одновременный доступ клиентов Управление камерой Управление доступом Шифрованная связь IEEE 802.1X Протокол	180° (±90°)  JPEG, H.264  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  JPEG, H.264: 5 yposheй  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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, тила и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (зес размеры): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H.264(1) (се 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  О,5/1/1,5/2/3/4/5 с  Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор  П.264: макс. 10 клиентов]  Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отпичается в зависимости от пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователя и пароль), Ограничения доступа к хосту (ГРv4, ГРv6)  SSL/TLS, ГРsес (Автоматический / Ручной обмен ключей)  EAP-MDS, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP  IPv4: ТСР/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (Клиент), DHCPv6 (клиент), DNS (клиент), ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP-аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Сапоп), ONVIF
Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Макс. частота кадров Макс. частота кадров Интервал I-Frame Одновременный доступ клиентов Управление камерой Управление доступом Шифрованная связь IEEE 802.1X Протокол	180° (±90°)  JPEG, H. 264  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  JPEG, H. 264: 5 уровней  JPEG: 0,1 — 30 кадров/с  I. 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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, тила и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H. 264 (1920 x 1080): 30 кадров/с  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) (1920 x 1080): 15 кадров/с  При одновременной трансляции H. 264(1) (1280 x 720) 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  При одновременной трансляции H. 264(1) (1280 x 720) и H. 264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  При одновременной трансляции В. 264(1) (1280 x 720) и H. 264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с  При одновременной трансляции на при
Метод сжатия видео Размер видео Качество видео Частота кадров Частота кадров Макс. частота кадров Интервал I-Frame Одновременный доступ клиентов Управление камерой Управление доступом Шифрованная связы IEEE 802.1X Протокол АutoIP Метод сжатия звука	180° (±90°)  JPEG, H.264  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  JPEG, H.264: 5 yposheй  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 ПК наблюдателя, числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, нагрузки на сеть, настройки качества видео, типа и движения объекта или по ряду других причин]  При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с При использовании в спедующих комбинациях: При одновременной трансляции H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (30е размеры): 15 кадров/с При одновременной трансляции H.264(1) (1ес 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 960): 15 кадров/с Олуби (1280 x 720): 15 кадров/с Олуби (1280 x 720): 15 кадров/с Олуби (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с Олуби (1280 x 720): 15 к

РВЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
Предустановка	Макс. 20 позиций
нтеллектуальная функция	Видео: Типы распознавания: обнаружение движущихся объектов, обнаружение оставленных объектов, обнаружение пропавших объектов, выявление польток повреждения камеры и обнаружение передаваемых данных Настройки обнаружения: макс. 15 Громкость: обнаружение изменения уровня громкости
Тип триггера события	Вход для внешних устройств, Таймер, Интеллектуальная функция (видео), Интеллектуальная функция (громкость)
Загрузка изображения	FTP/HTTP/SMTP (эл. почта). Память камеры: до прибл. 5 МБ, Частота кадров: макс. 10 кадр/с (JPEG), макс. 30 кадров/с (H.264)
Уведомление о событиях	HTTP/SMTP (эл. почта)
Настройка угла камеры	Доступно
Функция обрезки изображения	Цифровые функции панорамирования, наклона и зума Размеры обрезки: 640 x 360/512 x 288/384 x 216/ 256 x 144/128 x 72/640 x 480/512 x 384/384 x 288/ 256 x 192/128 x 96
Экранное меню	Доступно
Летнее время	Доступно
Пользовательские настройки	Количество регистраций: 4 Элементы для рег.: Экспозиция, Интеллектуальное угравление тенями, Баланс белого, Настройка качества изображения, Дневной/Ночной
ПРИЛОЖЕНИЕ	
Средство просмотра	Со стороны камеры: администраторский просмотр, средство просмотра VB
G	Со стороны клиента: средство просмотра RM-Lite
Средства администрирования	Инструмент настройки функции маскировки изображения, инструмент настройки предустановок, инструмент настройки интеллектуальной функции, средство просмотра журнала, утилита записи видео, инструмент настройки цифрового зума [Функция страницы настроек]
Прилагающееся ПО	Инструмент начальной настройки VB, инструмент резервного когирования, инструмент восстановления, инструмент извлечения карты памяти, RM-Lite, инструменты администратора аутентификации через прокси-сервер/ средство администраторского просмотра
Язык	Английский/немецкий/испанский/французский/ итальянский/японский
Условия эксплуатации (Технические арактеристики ПК и ОС не применимы к RM-Lite)	Рекомендуемые Процессор: Intel Core i7-2600 Графическая плата: не указана Память: 2 ГБ и более Экран для просмотра: 1920 х 1080 и более ОС:
	Windows Vista Ultimate/Business/Enterprise/Home Premium SP2 32-разрядная/64-разрядная Windows 7 Ultimate/Professional/Enterprise/Home Premium SP1 32-разрядная/64-разрядная Windows 8 Windows 8 Pro/Windows 8 Pro/Windows 8 Pro/Windows 8 Server 2008 Standard SP2 32-разрядная/64-разрядная Windows Server 2008 R2 Standard SP1 64-разрядная Windows Server 2008 R2 Standard SP1 64-разрядная Windows Server 2012 Standard 64-разрядная
	Be6-браузер: Internet Explorer 8/9/10 32-разрядная Библиотеки времени выполнения: .NET Framework 3.5 SP1 [При использовании Internet Explorer 8/9]
	.NET Framework 4.5 [При использовании Internet Explorer 10]
ИНТЕРФЕЙС	
Сетевой терминал	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX (авто/полнодуплексный/ полудуплексный))
Аудиовход (общий для LINE IN и MIC IN)	Миниджек (монофонический) ф3,5 мм Переключение LINE IN/MIC IN на странице настроек. LINE IN x 1 (подключение к усилителю микрофона) или MIC IN x 1 (подключение к микрофону без усилителя)
Разъемы для внешних	Вход х 1, Выход х 1
устройств Карта памяти	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC Частота кадров: макс. 1 кадр/с (JPEG), макс. 30 кадров/с (H.264)
ДРУГОЕ	
Условия эксплуатации Питание	Температура: -10°C − +50°C Влажностъ: 5% − 85% (без конденсации) РоЕ: РоЕ-источник питания через соединение ЛВС (IEEE802.3af совместимый)
Энергопотребление	Макс. 4,1 Вт
Габариты	(ф x B) ф120 x 54 мм [без выступов]
Bec	Прибл. 240 г

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное. Может быть изменено без предварительного уведомления. ™ и  $\otimes$ : все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.



Canon Europe canon-europe.com

Russian Edition © Canon Europa N.V., 2013

000 "Канон Ру" Россия, 109028, Москва, Серебряническая наб.,29 Бизнес-центр "Серебряный город" Тел.: +7 (495)258-56-00 Факс: +7 (495)258-56-01 canon.ru

Санкт-Петербургский филиал ООО "Канон Ру"
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр "Северная столица"
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11



**Центр поддержки клиентов:** Ten.: +7 (495)705-91-88 +7 (812)332-04-69 (бесплатные звонки для всех регионов России)

