## Сетевая камера

VB-S30D

you can



# Всесторонняя защита вашего помещения с помощью сетевой камеры системы безопасности Canon с функциями панорамирования, наклона и зума.

Легкая в установке сетевая камера системы безопасности Full HD PTZ Minidome с функциями панорамирования, наклона и зума, а также новым сверхкомпактным зум-объективом. Идеально подходит для внутренних систем безопасности и мониторинга на предприятиях и в помещениях.

#### Ключевые характеристики

- Лаконичный и исключительно компактный дизайн Minidome
- Запись детализированного видео в формате Full HD со скоростью 30 кадров/с
- Датчик CMOS позволяет получать хорошие результаты при слабом освещении
- 3,5-кратный оптический (4-кратный цифровой) зум с широким углом обзора 77,7°
- Функции панорамирования, наклона и зума (РТZ) с предварительно заданными установками
- 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-S30D

### Технические характеристики

KAMEPA		СЕРВЕР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
Датчик изображения	1/4,85-дюймовый CMOS-датчик с фильтром основных цветов	Метод аудиосвязи
Количество эффективных пикселов	Прибл. 2,1 млн. пикселов	Маскировка части
Метод сканирования	Прогрессивный	изображения
Объектив	Объектив с 3,5-кратным оптическим (4-кратным цифровым)	Ограничение прав просмотра
Фокусное расстояние	зумом и автофокусировкой 2,25 (Ш) — 7,88 мм (Т)	Предустановка
Диапазон значений	F1.4 (Ш) — F2.6 (T)	Интеллектуальная функция
диафрагмы	71.4 (B) 72.0 (1)	
Угол обзора	По горизонтали: 77,7° (Ш) – 20,7° (Т) По вертикали: 40,4° (Ш) – 11,6° (Т)	
Режимы изображения	Дневной, Ночной цифровой (Авто/Ручной/По расписанию)	
Минимальная освещенность	Дневной режим (цветной):	Тип триггера события
предмета	0,95 лк (F1.4, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального управления тенями выключена, 50IRE)	2
	0,07 лк (F1.4, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями выключена, 50IRE)	Загрузка изображения
	0,025 лк (F1.4, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями включена, 50IRE)	
	Ночной цифровой (монохромный): 0,5 лк (F1.4, выдержка 1/30 сек., функция интеллектуального	Уведомление о событиях
	управления тенями выключена, 50IRE) 0,04 лк (F1.4, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального	Экранное меню Летнее время
	управления тенями выключена, 50IRE)	Пользовательские
	0,015 лк (F1.4, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями включена, 50IRE)	настройки
Фокусировка	Авто/Покадровая автофокусировка/Ручная/На бесконечность	
Расстояние фокусировки (от передней части	0,3 м – бесконечность	
объектива)		ПРИЛОЖЕНИЕ
Выдержка	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250,	Средство просмотра
Экспозиция	1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000 сек. Авто/Авто (Без мерцания)/Авто (Приоритет выдержки АЕ)/	_
Экспозиция	Ручной режим (Выдержка, Усиление)	Средства администрирования
Баланс белого	Авто/Источник света (флуоресцентное освещение с	
	дневной/белой/теплой температурой цвета/ртутная лампа/ натриевая лампа/галогенная лампа)/Ручная (покадровый	
Devere earrens	баланс белого/усиление красного/усиление синего)	Прилагающееся ПО
Режим замера Компенсация экспозиции	Центровзвешенный/Усредненный/Точечный 9 уровней	
Функция интеллектуального	Авто/Ручная/Отключена	
управления тенями	Авто: 3 уровня (настройка по умолчанию) Ручная: 7 уровней [Осветление затененных участков видео]	Язык
Ограничение AGC	5 уровней	Venenus avennyatavuu
Угол панорамирования	350° (±175°)	Условия эксплуатации (Технические
Угол наклона	90° (при монтаже на потолок: -90° – 0°)	характеристики ПК и ОС не применимы к RM-Lite)
	[Когда горизонтальное положение камеры — 0°]	,
Скорость движения	Панорамирование: макс. 120°/сек., наклон: макс. 120°/сек.	
CEPBEP	1050 H 264	
Метод сжатия видео Размер видео	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	
Качество видео	JPEG, H.264: 5 уровней	
Частота кадров	ЈРЕG: 0,1 — 30 кадров/с Н.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]	
Макс. частота кадров	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)	<b>ИНТЕРФЕЙС</b> Сетевой терминал
	и Н.264(2) (все размеры): 15 кадров/с	Сетевои герминал
	При одновременной трансляции Н.264(1) (все размеры) и Н.264(2) (1920 х 1080): 15 кадров/с	Аудиовход (общий для LINE IN
	При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 960) и H.264(2) (1280 x 960): 15 кадров/с	и МІС ІМ
	При одновременной трансляции H.264(1) (1280 x 720)	D
Интервал I-Frame	и H.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с 0,5/1/1,5/2/3/4/5 с	Разъемы для внешних устройств
Одновременный доступ	Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор	Карта памяти
клиентов	[Н.264: макс. 10 клиентов]	
Управление камерой	Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от	ДРУГОЕ
	пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных	Условия эксплуатации
Управление доступом	пользователей регистрируются Полномочия пользователей (имя пользователя и пароль),	Питание
эправление доступом	Полномочия пользователей (имя пользователя и пароль), Ограничения доступа к хосту (IPv4, IPv6)	
Шифрованная связь	SSL/TLS, IPsec (Автоматический / Ручной обмен ключей)	Энергопотребление
IEEE 802.1X	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	Габариты Вес
Протокол	IPv4: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMP (MIB2), SMTP (клиент), DHCP (клиент), DNS (клиент), ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP- аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon),	Бес
	аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon),	Все данные основаны на ст
	ONVIF IPv6: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (клиент), DHCPv6 (клиент),	Canon, если не указано инс Может быть изменено без г
	DNS (клиент), ICMPv6, POP3, NTP, SMTP-аутентификация,	
	RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon) ONVIE	™ и ®: все названия компа
Поддержка	RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon), ONVIF Доступна	зарегистрированными това рынках и/или в их странах.

о,ото лік (тт. 4, выдержка 1/2 сек., функция интеллектуального управления тенями включена, 50IRE)	настройки	Элементы для рег.: Панорамирование/Наклон/Зум,	
Авто/Покадровая автофокусировка/Ручная/На бесконечность 0,3 м – бесконечность		Экспозиция, Интеллектуальное управление тенями, Фокусировка, Баланс белого, Настройка качества изображения, Дневной/Ночной	
0,3 м - оесконечность	ПРИЛОЖЕНИЕ	изооражения, дневной/почной	
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.	Средство просмотра	Со стороны камеры: администраторский просмотр, средство просмотра VB Со стороны клиента: средство просмотра RM-Lite	
Авто/Авто (Без мерцания)/Авто (Приоритет выдержки АЕ)/ Ручной режим (Выдержка, Усиление)	Средства администрирования	СО стороны кинента: средство просмогра ки-сце Инструмент настройки функции маскировки изображения, инструмент создания панорамы, инструмент настройки ограничения прав просмотра, инструмент настройки	
Авто/Источник света (флуоресцентное освещение с дневной/белой/теплой температурой цевта/ртутная лампа/ натриевая лампа/галогенная лампа)/Ручная (покадровый баланс белого/усиление красного/усиление синего)	Прилагающееся ПО	предустановок, инструмент настройки интеллектуальной функции, средство просмотра журнала, утилита записи видес Инструмент начальной настройки VB, инструмент	
Центровзвешенный/Усредненный/Точечный 9 уровней	прилагающееся по	резервного копирования, инструмент восстановления, инструмент извлечения карты памяти, RM-Lite, инструменты администратора аутентификации через прокси-сервер/	
Авто/Ручная/Отключена Авто: 3 уровня (настройка по умолчанию) Ручная: 7 уровней [Осветление затененных участков видео]	Язык	средство администраторского просмотра Английский/немецкий/испанский/французский/итальянский японский	
5 уровней	Условия эксплуатации	Рекомендуемые	
350° (±175°) 90° (при монтаже на потолок: -90° – 0°)	(Технические характеристики ПК и ОС не применимы к RM-Lite)	Процессор: Intel Core i7-2600 Графическая плата: не указана Память: 2 ГБ и более	
[Когда горизонтальное положение камеры — 0°]		Экран для просмотра: 1920 x 1080 и более	
Панорамирование: макс. 120°/сек., наклон: макс. 120°/сек.		OC: Windows Vista Ultimate/Business/Enterprise/Home Premium SP2 32-разрядная/64-разрядная	
JPEG, H.264		Windows 7 Ultimate/Professional/Enterprise/Home Premium SP1 32-разрядная/64-разрядная	
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		Windows 8/Windows 8 Pro/Windows 8 Enterprise 32-разрядная/64-разрядная Windows Server 2008 Standard SP2 32-разрядная/	
JPEG: 0,1 — 30 кадров/с H.264: 1/2/3/5/6/10/15/30 кадров/с		Windows Server 2008 Standard Sr 2 32 разрядная/ 64-разрядная Windows Server 2008 R2 Standard SP1 64-разрядная Windows Server 2012 Standard 64-разрядная	
[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,		Веб-браузер: Internet Explorer 8/9/10 32-разрядная Библиотеки времени выполнения: .NET Framework 3.5 SP1 При использовании Internet Explorer 8/9]	
настройки качества видео, типа и движения объекта или по ряду других причин]		.NET Framework 4.5 [При использовании Internet Explorer 10]	
При трансляции JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 кадров/с При использовании в следующих комбинациях:	ИНТЕРФЕЙС		
При одновременной трансияции Н.264(1) (1920 x 1080) и Н.264(2) (все размеры): 15 кадров/с При одновременной трансляции Н.264(1) (все размеры)	Сетевой терминал	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX (авто/полнодуплексный/ полудуплексный))	
и Н.264(2) (1920 x 1080): 15 кадров/с При одновременной трансляции Н.264(1) (1280 x 960) и Н.264(2) (1280 x 960): 15 кадров/с При одновременной трансляции Н.264(1) (1280 x 720)	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)	
и Н.264(2) (1280 x 720): 15 кадров/с 0,5/1/1,5/2/3/4/5 с	Разъемы для внешних устройств	Вход х 1, Выход х 1	
Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор [H.264: макс. 10 клиентов]	Карта памяти	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC Частота кадров: макс. 1 кадр/с (JPEG), макс. 30 кадров/с (H.264)	
Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от	ДРУГОЕ		
пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователей регистрируются	Условия эксплуатации	Температура: -10°C - +50°C Влажность: 5% - 85% (без конденсации)	
Полномочия пользователей (имя пользователя и пароль), Ограничения доступа к хосту (IPv4, IPv6)	Питание Энергопотребление	РоБ: РоБ-источник питания через соединение ЛВС (IEEE802.3af совместимый) Макс. 7,8 Вт	
SSL/TLS, IPsec (Автоматический / Ручной обмен ключей)	Габариты	(ф x B) ф120 x 54 мм [без выступов]	
EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-PEAP	Вес	Прибл. 270 г	
IPv4: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMP (MIB2), SMTP (клиент), DHCP (клиент), DNS (клиент), ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP-аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon), ONVIF	вес   Приол. 2/0 г  Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Сапоп, если не указано иное.		
IPv6: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (клиент), DHCPv6 (клиент), DNS (клиент), ICMPv6, POP3, NTP, SMTP-аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon), ONVIF	Может быть изменено без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их		
Доступна	рынках и/или в их странах		
G.711 µ-law (64 кбит/с)	I .		

Протокол передачи звука Canon

Доступно Макс. 20 позиций

HTTP/SMTP (эл. почта)

Количество регистраций: 4

Доступно

Доступно

Количество регистраций: до 8 мест, количество цветов маски: 1 (выбор из 9 цветов)

Видео: Типы распознавания: обнаружение движущихся объектов, обнаружение оставленных объектов, обнаружение пропавших объектов, выявление полыток повреждения камеры и обнаружение передаваемых данных Настройки обнаружения: макс. 15 Громкость: обнаружение изменения уровня громкости

Вход для внешних устройств, Таймер, Интеллектуальная функция (видео), Интеллектуальная функция (громкость)

функции (проместь) на почта). Память камеры: до прибл. 5 МБ, Частота кадров: макс. 10 кадр/с (JPEG), макс. 30 кадров/с (H.264)

\* (Ш): максимальное значение в широкоугольном положении, (Т): максимальное значение в телеположении

Canon Inc canon.com

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, ЗА 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)



Метод сжатия звука