# **VB-H43/B**

# Видеонаблюдение под любым углом

Поворотная сетевая камера видеонаблюдения VB-H43 с разрешением Full-HD совмещает в себе невероятный 240х зум, возможность работы в условиях слабого освещения и быструю автофокусировку. Различные возможности для установки внутри и вне помещений.









- Поворотная сетевая камера видеонаблюдения с разрешением Full-HD
- Мощный объектив с 20х оптическим и 12х цифровым зумом и быстрой автофокусировкой
- Режим дневной/ночной съемки и двустороннее аудио
- Превосходное качество изображения благодаря процессору Canon DIGIC DV III
- Процессор Canon DIGIC NET II поддерживает трансляцию двух видеопотоков в формате H.264 (до 30 кадров/сек.)
- Превосходные рабочие характеристики при слабом освещении: цветной режим при 0,4 лк, черно-белый режим при 0,02 лк
- Функция интеллектуального управления тенями (Auto-SSC) улучшает видимость объектов переднего плана в условиях яркой задней подсветки
- Интеллектуальные функции
- Два варианта цветовых решений: серебристый (VB-H43) и черный (VB-H43B)

## Модельный ряд

VB-R11 **VB-H43/B** VB-M42/B VB-S30D VB-S31D















































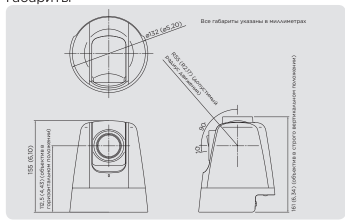
## Технические характеристики

VB-H4	3/B
-------	-----

KAMEPA						
Датчик изображения	дюймовый датчик CMOS (с фильтром основных цветов)					
Количество эффективных пикселей Метод обнаружения	Прибл. 2,1 млн пикселей Прогрессивный					
Объектив	Зум-объектив с 20х оптическим зумом (12х цифровым зумом)					
Фокусное расстояние	и автофокусировкой  4,7 (Ш) - 94 (Т) мм (Ш): максимальное значение в широкоугольном положении, (Т): максимальное значение					
Surveying augustinature	в телеположении					
Значения диафрагмы Угол обзора	F1.6 (Ш) - F3.5 (Т)  Аля соотношения сторон 16:9. По горизонтали: 60.4° (Ш) - 3.2° (Т)					
71 OA 0030Pa	Для соотношения сторон 16.3. По горязинали. 85,1° (Ш) – 1,8° (Т)  Для соотношения сторон 43. По горизонтали: 46,3° (Ш) – 2,4° (Т)  По вертикали: 53,1° (Ш) – 1,8° (Т)					
Переключение между режимами дневной/ночной съемки	Автоматический режим/режим дневной съемки/режим ночной съемки					
Мин. освещенность предмета	Режим дневной съемки (цветной):  0.4 лк (ГП.6, выдержка 1/3 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE)  0.03 лк (ГП.6, выдержка 1/3 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE)  0.01 лк (ГП.6, выдержка 1/3 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) включена, 50IRE)  Режим ночногой Съемки (номохромный):  0.02 лк (ГП.6, выдержка 1/3 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE)  0.002 лк (ГП.6, выдержка 1/3 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE)  0.001 лк (ГП.6, выдержка 1/3 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) выключена, 50IRE)  0.001 лк (ГП.6, выдержка 1/3 сек., функция интеллектуального управления тенями (SSC) виключена, 50IRE)					
Фокусировка	Авто/Покадровая автофокусировка/Ручная/На бесконечность					
Расстояние съемки	Режим дневной съвеми: 0,3 м (12 доймов) – бесконечность (Ш), 1,0 м (3,3 фута) – бесконечность (П) Режим ночной съвеми: 10 м (3,3 фута) – бесконечность (Ш), 1,5 м (4,9 фута) – бесконечность (П) При выборе (Use/Использование) для [Dome/Kynon.]: Режим дневной съвеми: 2,0 м (6,6 фута) – бесконечность (Ш, 7) Режим ночной съвеми: 10 м (3,3 фута) – бесконечность (Ш), 2,2 м (7,2 фута) – бесконечность (П), 2,2 м (7,2					
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, 1/10000, 1/16000 сек.					
Экспозиция	Авто/Авто (без мерцания)/Авто (АЕ с приоритетом выдержки)/Ручной режим (выдержка, диафрагма, 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)					
Режимы замера экспозиции	Центрально-взвешенный/Усредненный/Точечный					
Компенсация экспозиции	9 уровней					
Функция интеллектуального управления тенями (SSC)	Авто/Ручная/Выключить Авто: 3 уровня Ручная: 7 уровней					
Компенсация дымки	Авто/Ручная/Выключить Авто: 3 уровня Ручная: 7 уровней					
Ограничение AGC	5 уровней					
Стабилизатор изображения	2 уровня (цифровой)					
Угол панорамирования	340° (±170°)					
Угол наклона	100° (при монтаже на потолок: -90° - +10°) - При горизонтальном положении камеры — 0°					
Скорость движения	Панорамирование: макс. 150°/сек., наклон: макс. 150°/сек.					
СЕРВЕРНЫЙ МОДУЛЬ Метод сжатия видео	JPEG, H.264					
метод сжатия видео Размер видео	JPEG, H.264: 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270 ISBO 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	JPEC: 0.1-30 кадров/сек. Н.264.1/2/3/5/6/10/15/30 кадров/сек Значения представляют скорость потоковой передачи с камеры Частота кадров может беть снижена в зависимости от конфигурации ПК набхюдатель числа клиентов, осуществляющих одновременный доступ, натрузки на сеть, настройн качества видео, тиля и движения объекта или по ряду других причин.					
Макс. частота кадров	При трансляции JPEG, H 264 (1920 x 1080): 30 кадора/сек. При кспользовния е следующих комбинации; при при дологорования е пожружих комбинации; При одновременной трансляции H 264(1) (1920 x 1080) и H 264(2) (1920 x 1080): 15 кадора/сек. При одновременной трансляции H 264(1) (1620 x 960) и H 264(2) (1280 x 960): 15 кадора/сек. При одновременной трансляции H 264(1) (1280 x 720) и H 264(2) (1280 x 720): 15 кадора/сек.					
Интервал I-Frame	0,5/1/1,5/2/3/4/5 сек.					
Одновременный доступ клиентов	Макс. 30 клиентов + 1 клиент-администратор - H.264: макс. 10 клиентов					
Управление камерой	Администратор, Авторизованный пользователь, Гость (уровень контроля отличается в зависимости от пользователя) Макс. 50 имен и паролей авторизованных пользователей регистрируются.					
Управление доступом	Полномочия пользователей (имя пользователя и пароль), ограничения доступа к хосту (IPv4, IPv6)					
Шифрованная связь	SSL/TLS, IPsec (Автоматический/Ручной обмен ключей)					
IEEE 802.1X	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TLS, EAP-PEAP					
Протокол	IP4-t TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPV/V2C/V3 (MIB2), SMTP (кимент), DHCP (кимент), DMC, комент), mDNS, ARP, ICMP, POPS, NTP, SMTP- аутентификация, RTSP, WV-HTTP (запатентовано Canon), ONVIF IP6-t TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (кимент), DHCPv6 (кимент), DMS (кимент), MS (кимент),					

AutoIP	Доступно					
Метод сжатия звука	G.711 µ-law (64 кбит/с)					
Метод аудиосвязи	Полнодуплексный (двунаправленный)— поддержка функции подавления эх Протокол передачи звука Canon					
Воспроизведение аудиофайла	Доступно (аудиофайлы можно воспроизводить, когда триггером события является интеллектульная функция или вход внешнего устройства). - Требуется звукоусилитель и динамик стороннего производителя Кламиество перистараций маки. Я мост издамиство прагов маски. 1 (выбло-					
Маскировка части изображения	Количество регистраций: макс. 8 мест, количество цветов маски: 1 (выбор из 9 цветов)					
Ограничение прав просмотра	Доступно					
Предустановка	Макс. 64 позиции					
Интеллектуальная функция	Видео: Типы обнаружения: обнаружение движущихся объектов, обнаружение оставленных объектов, обнаружение пропавших объектов, выявление польток повреждения камеры и обнаружение пересечения линии Настройки обнаружения: макс. 15 Громкость: Обнаружение изменения уровня громкости					
Тип триггера события	Вход для внешних устройств, интеллектуальная функция (видео), интеллектуальная функция (громкость), таймер					
Загрузка изображения	FTP/HTTP/SMTP (эл. почта) Память камеры: до прибл. 5 МБ Частота кадров: макс. 10 кадров/сек. (JPEG) Макс. 30 кадров/сек. (H.264)					
Уведомление о событиях	HTTP/SMTP (эл. почта)					
Экранное меню	Доступно					
Летнее время	Доступно					
Пользовательские настройки	Количество регистраций: 4 Элементы для рег: панорамирование/наклон/зум, экспозиция, интеллектуальное управление тенями, компенсация дымки, фокусировка, баланс белого, настройка качества изображения, дневная/ночная съемка					
ПРИЛОЖЕНИЕ						
Средство просмотра	Со стороны камеры: администраторский просмотр, средство просмотра VB Viewer Со стороны клиента: средство просмотра RM-Lite Viewer					
Средства администрирования	Инструмент настройки функции маскировки изображения Privacy Mask Setting Tool Инструмент создания панорамы Panorama Creation Tool Инструмент настройки ограничения прав просмотра View Restriction Setting Tool Инструмент настройки интехлектуальной функции Intelligent Function Setting Tool Средство просмотра журнала Log Viewer Утилита записы видео					
Прилагающееся ПО	Инструмент управления камерой Camera Management Tool					
прилагающееся по	инструмент управления камерои саптего нападеляет тоо!  RM-Lite  Инструменты администратора аутентификации через прокси-сервер Proxy  Authentication Admin Tools/средство администраторского просмотра  Admin Viewer					
Язык	Немецкий/английский/испанский/французский/итальянский/ русский/турецкий/китайский (упрощенный)/японский					
ИНТЕРФЕЙС						
Сетевой терминал	ЛВС x 1 (RJ45, 100Base-TX (авто/полнодуплексный/полудуплексный))					
Разъем аудиовхода (общий для LINE IN и MIC IN)	Миниджек (монофонический) ø 3,5 мм (ø 0,14 дюйма) Переключение LINE IN/MIC IN на странице настроек. LINE IN x 1 (подключение к усилителю микрофона) или MIC IN x 1					
Разъем аудиовыхода (LINE OUT)	(подключение к микрофону без усилителя) Миниджек (монофонический) Ø 3,5 мм (Ø 0,14 дюйма)					
	LINE OUT x 1 (подключение к усилителю динамика)					
Разъемы для внешних устройств Карта памяти	Вход х 2, выход х 2 Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC. Частота кадров: макс. 1 кадр/сек. (JPEG) Макс. 30 кадров/сек. (H.264)					
ДРУГОЕ						
Условия эксплуатации	Температура: -10 °C - +50 °C Влажность: 5-85% (без конденсации)					
Источники питания	РоЕ: РоЕ-источник питания через соединение ЛВС (IEEEBO2.3d совместимый) Адаптер переменного тока: РА-V17 или РА-V18 (100-240 В переменного тока (приобретается отдельно) Внешний источник питания: 24 В переменного тока/12 В постоянного тока					
Энергопотребление	При использовании РоЕ: маис. прибл. 9.2 Вт 1 При использовании радатера первеменного тока РА-VI7: паи использовании здальтера первеменного тока РА-VI7: макс. прибл. 10,7 Вт (100 В переменного тока) макс. прибл. 10,0 Вт (240 В переменного тока) При использовании здалтера переменного тока РА-VI8: макс. прибл. 9,4 Вт (240 В переменного тока) макс. прибл. 9,4 Вт (240 В переменного тока) при использовании постоянного тока: макс. прибл. 6,6 Вт При использовании переменного тока: макс. прибл. 8,8 Вт 406орудование с источноком питания класа. О (требуется 15,4 Вт)					
Габариты	(ø x B) ø 132 x 155 мм (ø 5,20 x 6,10 дюйма) - Только камера (значение высоты в случае горизонтального положения камеры, без					
Bec	учета потолочного кронштейна)					
	Прибл. 1140 г (2,52 фунта) методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное.					
Может быть изменено без предварите ™ и *: все названия компаний и/или пр	методах тестирования, принениемых компанием Carlon, если не указано иное. льонго уведомления. одукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными гелей на их рынках у/или в их странах.					

Габариты



canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian Edition
© Canon Europa N.V.,2015

## Возможности подключения



- Сетевой интерфейс RJ45, 100Base-TX (авто/полнодуплексный/ полудуплексный)
- Разъем источника питания 12 В постоянного тока/24 В переменного
- З Аудиовход: разъем мини-джек 3,5 мм, моно
- 4 Аудиовыход: разъем мини-джек 3,5 мм, моно
- 5 Разъемы для внешних устройств: 2 входа/2 выхода
- 6 Гнездо карты памяти SD, SDHC и SDXC



## Видеонаблюдение под любым углом

# **VB-H43/B**

Поворотная сетевая камера видеонаблюдения VB-H43 с разрешением Full-HD совмещает в себе невероятный 240х зум, возможность работы в условиях слабого освещения и быструю автофокусировку. Различные возможности для установки внутри и вне помещений.



Дата начала продаж: декабрь 2014 г.

#### Информация о продукте:

Название продукта	Код Mercury	Код ЕАМ	Рекомендуемая розничная цена		
Сетевая камера VB-H43	9902B001AA 4549292025569 <yr< td=""><td colspan="3">&lt;Укажите РРЦ&gt;</td></yr<>		<Укажите РРЦ>		
Сетевая камера VB-H43B	9902B002AA	4549292025583	<Укажите РРЦ>		

#### Дополнительно приобретаемые аксессуары:

Название продукта	Код Mercury	Код ЕАМ	Рекомендуемая розничная цена	
Адаптер переменного тока PA-V18 (E)	8362B002AA	4960999986791	<Укажите РРЦ>	
Адаптер переменного тока PA-V17 (GB)	2245B003AA	8714574559469	<Укажите РРЦ>	
Купол для внутренних помещений (DR41-C-VB)	6816B001AA	4960999914558	<Укажите РРЦ>	
Купол для внутренних помещений (DR41-S-VB)	6816B002AA	4960999914565	<Укажите РРЦ>	
Потолочный купол (SS40-S-VB)	4962B001AA	4960999686721	<Укажите РРЦ>	
Потолочный купол (SS40-B-VB)	4962B002AA	4960999688794	<Укажите РРЦ>	
Набор для крепления на подвеске (PC600-VB)	9918B001AA	4549292022551	<Укажите РРЦ>	

### Размеры/логистическая информация:

Название продукта	Код Мегсигу	Тип упаковки	Описание упаковки	Штук в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
	9902B001AA 9902B002AA	EA	Шт.	1	228	186	209	Прибл. 1,14	Прибл. 1,61
	9902B002AA	СТ	Картонная коробка	4	440	394	268	Прибл. 4,56	Прибл. 7,30
		EP	Европоддон	-	-	-	-	_	-

## Что входит в комплект поставки?

- Основное устройство VB-H43
- Соединитель питания
- Установочный СD-диск

- Руководство по установке
- Гарантийный талон
- Примечание

