VB-H651V

Создавайте изображения с высокой детализацией при слабом освещении и сокращайте расходы на видеонаблюдение при помощи этой широкоугольной вандалозащищенной купольной камеры.

Вандалозащищенная купольная камера поддерживает формат Full HD, устанавливается внутри помещений и отличается широким углом обзора, превосходным качеством съемки при слабом освещении и ударозащищенностью по классу ІК10.







- 1/3" CMOS-датчик изображения Full HD предоставляет выдающиеся возможности съемки при слабом освещении
- Объектив с 2,4х оптическим зумом и широкоугольным полем зрения 122,1°
- Антивандальное исполнение класса ІК10
- Шумоподавление с адаптацией к движению расширяет возможности работы при слабом освещении
- 8 встроенных функций анализа обеспечивают интеллектуальное и эффективное оповещение об опасности
- Дистанционная регулировка панорамирования, наклона, поворота и увеличения сокращает время настройки и уменьшает расходы на установку
- Технология ADSR
- Поддержка разнообразных веб-браузеров и мобильных устройств
- ONVIF® Profile S и G

Модельный ряд

VB-H630D VB-M620D VB-M641V VB-M640V



































_

VB-H651V

Технические характеристики

КАМЕРА Датчик	1/3-дюймовый CMOS-датчик (фильтр основных цветов)					
изображения	у з должовых стоз дат им (фильтр основных достов)					
Количество эффективных пикселей	около 2,1 млн пикселей					
Тип развертки	Прогрессивная					
Объектив	Зум-объектив (с электроприводом) с 2,4х оптическим зумом (4х цифровым					
Фокусное	зумом) 2,55 (Ш) – 6,12 мм (Т)					
расстояние	2,55 (2) 0,12 (1)					
Диапазон значений диафрагмы	F1.2 (Ш) — F1.8 (Т)					
Угол обзора	Для соотношения сторон 16:9: По горизонтали: 122,1° (Ш) – 50,1° (Т)					
	По вертикали: 65,8° (Ш) – 28,2° (Т) Для соотношения сторон 4:3 Посторования (Т) (П) 2765 (Т)					
	По горизонтали: 89,2° (Ш) – 37,6° (Т) По вертикали: 65,8° (Ш) – 28,2° (Т)					
Переключение между режимами дневной/ночной съемки	Автоматический режим/режим дневной съемки/режим ночной съемки					
Минимальная	Режим дневной съемки (цветной): 0,035 лк					
освещенность объекта	Режим ночной съемки (монохромный): 0,002 лк При использовании тонированной купольной крышки (приобретается отдельно) Режим дневной съемки (цветной): 0,07 лк Режим ночной съемки (монохромный): 0,004 лк					
Фокусировка	- (F1.2, 1/30 с, выкл. SSC, 50IRE) Авто / Покадровая автофокусировка / Ручная / На бесконечность					
Расстояние съемки (от переднего края	Авто/ Покадровая автофокусировка / г учная / па ческонечность Дневной и ночной режимы: 0,3 м (12 дюймов) – бесконечность					
объектива) 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 c					
Экспозиция	Авто/Авто (без мерцания)/Авто (АЕ с приоритетом выдержки)/Авто (АЕ с приоритетом диафрагмы)/Ручной режим (выдержка, диафрагма, усиление)					
Баланс белого	Авто / Источник света / Ручной режим Источник света: флуоресцентное освещение с дневной/белой/теплой 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					
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	Доступно					
Угол панорамирования	350° (±175°)					
Угол наклона	150° (±75°)					
Диапазон угла поворота	350° (±175°)					
Скорость движения	Поворот: 20.1%с Наклон: 20.7%с Вращение: 40.0%с					
СЕРВЕР						
Метод сжатия	JPEG, H.264					
видео 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 потоковой передаче: H.264(1) (1920 x 1080) и H.264(2) (1920 x 1080) одновременно: 15 кадров/с H.264(1) (1280 x 960) и H.264(2) (1280 x 960) одновременно: 15 кадров/с					
Mutengan I-Erama	H.264(1) (1280 x 720) и H.264(2) (1280 x 720) одновременно: 15 кадров/с					
Интервал I-Frame Одновременный доступ клиентов	0,5/1/1,5/2/3/4/5 с До 30 клиентов + 1 клиент-администратор - H.264: до 10 клиентов					
Управление скоростью потока	Целевая скорость потока данных: 64/128/256/384/512/768/1024/1536/2048/ 3072/4096/6144/8192/10240/12288/14336/16384 кбит/с					
данных ADSR: уменьшение размера данных для выбранной	Количество указанных областей: до 8 областей Уровень уменьшения размера данных: 3 уровня					

Безопасность	Управление камерой: администратор, авторизованный пользователь, гост (уровень контроля изменяется в зависимости от пользователя) Контроль доступа: полномочия пользователей (имя пользователя и паролю ограничения доступа к хосту (IPv4, IPv6) IEEE802.1X: EAP-MD5, EAP-TLS, 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)/полудуплексный – 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	Регистрация: до 8 мест, количество цветов маски: 1 (выбор из 9 цветов)						
Предустановка	Регистрация: до 20 позиций (+исходное положение) Предустановленные маршруты: до 1						
Интеллектуальные	движущиеся объекты, оставленные объекты, пропавшие объекты, попытки						
функции (видео)	повр'еждения камеры, пересечение линии и обнаружение вторжения 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: И, ИЛИ (наличие или отсутствие последовательности событий)						
Загрузка изображения	FTP/HTTP/SMTP (эл. почта)						
Уведомление о событиях	HTTP/SMTP (эл. почта)						
Журнал уведомлений	SMTP (эл. почта)						
Функция обрезки изображения	Цифровые функции панорамирования, наклона и зума (РТZ) 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 немецкий / английский / испанский / французский / итальянский / польский / русский / турецкий /корейский / 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 дюймов) LINE IN (подключение к микрофону с усилителем) или МІС 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 дюймов) LINE OUT (подключение к усилителю громкоговорителя)						
Разъемы для внешних устройств	2 входа, 2 выхода						
Карта памяти	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC. 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, РоЕ: -10°C − +50°C (+14°F − +122°F) Влажность 5% – 85% (без конденсации)						
Условия хранения	Температура -30°C −+60°C (-22°F − +140°F) Влажность 5% −90% (без конденсации)						
	Потолочный монтаж/настенный монтаж						
Способ установки							
	РоЕ: РоЕ: питание РоЕ 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						
Источник питания Потребляемая	(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 РоЕ: до 8.4 Вт*						
Источник питания Потребляемая	(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 РОЕ: до 8.4 Вт* Адаптер переменного тока PA-V18: до 9,9 Вт (100 В переменного тока) до 9,8 Вт (240 В переменного тока) Постоянный ток: до 8.7 Вт Переменный ток: до 8.1 Вт						
Способ установки Источник питания Потребляемая мощность Размеры	(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 РОЕ: до 8.4 Вт* Адаптер переменного тока PA-V18: до 9,9 Вт (100 В переменного тока) до 9,8 Вт (240 В переменного тока) Постоянный ток: до 8.7 Вт						



•

Технические характеристики

VB-H651V

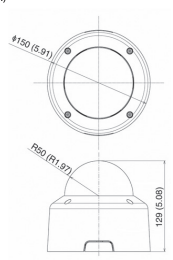
Macca	около 890 г
Ударопрочность	IK10 (20J)
Международный стандарт	EN55032, класс В; FCC, часть 15, подчасть В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM A\$/NZS EN55032, класс В; CNS13438, класс В; KN32, класс В; EN55024, KN35 EN50581
	IEC/UL/EN60950-1, EN50130-4, IEC/UL/EN62262 IK10
ПРИМЕНЕНИЕ	
Средство просмотра	Camera Viewer – поддерживает поворот видеоизображения 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/Chrome 65 Windows 10, Internet Explorer 19/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, 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

- Основной блок VB-H651V
- Рекомендации до начала использования камеры
- Руководство с поддержкой ЕАС
- Шаблон
- Монтажная плата для установки камеры на потолок
- Руководство по установке

- Стопорные винты
- Разъем питания
- Интерфейсный аудиокабель
- Ключ
- Контровочная проволока и стопорный винт
- Гарантийный талон

Размеры (мм)



Совместимые аксессуары



SR640-S-VB Утопленный монтажный комплект



DU640-S-VB Тонированная купольная крышка



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



PA-V17 / PA-V18

Блок питания переменного тока

"Доступно с европейской
2-контактной
и британской 3-контактной
сетевой вилкой



PC640-VB Набор для крепления на подвеске



Создавайте изображения с высокой детализацией при слабом освещении и сокращайте расходы на видеонаблюдение при помощи этой широкоугольной вандалозащищенной купольной камеры.

Вандалозащищенная купольная камера поддерживает формат Full HD, устанавливается внутри помещений и отличается широким углом обзора, превосходным качеством съемки при слабом освещении и ударозащищенностью по классу IK10.

Дата начала продаж: май 2016 г.

VB-H651V



Информация о продукте

Название устройства	Артикул	Код EAN		
VB-H651V	1385C001AC	4549292070620		

Дополнительно приобретаемые аксессуары:

Название устройства	Артикул	Код EAN
SR640-S-VB	0715C001AA	4549292043495
SR640-P-VB	0717C001AA	4549292043518
PC640-VB	0719C001AA	4549292043532
DU640-S-VB	0722C001AA	4549292043563
PA-V17 (британская 3-контактная сетевая вилка)	2245B003AA	4960999480206
PA-V18 (европейская 2-контактная сетевая вилка)	8362B002AA	4960999986791

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)
VB-H651V	1385C001AC	EA	Шт.	1	248	248	257	0,9	1,9
		СТ	Картонная коробка	2	277	518	284	1,8	
		EP	Европоддон	18				16	

