DINION starlight HD 720p60

www.bosch.ru

















- ▶ Превосходная работа в условиях слабого освещения (0,017 лк в цветном режиме)
- Интеллектуальная система шумоподавления снижает требования к полосе пропускания и объему хранилища до 30 %
- ▶ Автоматический задний фокус для быстроты установки

Камера DINION starlight HD 720р60 круглосуточно обеспечивает четкие изображения — даже ночью или в условиях слабой освещенности. Высокая чувствительность в цветном (0,017 лк) и монохромном режиме (0,0057 лк) позволяет этой камере работать при минимальном окружающем освещении. Это исключительная светочувствительность вместе с технологией Content-Based Imaging Technology (C-BIT) обеспечивает резкие, четкие, детализированные изображения при любых условиях освещения. Кроме того, камера передает до 60 кадров/с высокой четкости с разрешением 720р.

Обзор системы

Преимущества перед камерами стандартной четкости

По сравнению с камерами стандартного разрешения модель DINION HD 720р60 предлагает (при такой же стоимости) моторизированный автофокус, более высокие разрешение, чувствительность, частоту кадров и качество изображения, при этом эффективнее используя полосу пропускания. Затраты на хранение видео значительно сокращены.

Функции

Исключительная производительность в условиях слабого освещения

Использование передовых сенсоров вместе с современной системной шумоподавления позволяет достичь чувствительности 0,017 лк в цветном режиме. Эффективность работы в условиях слабого освещения настолько высока, что камера продолжает предоставлять превосходные цветные изображения даже при минимальном окружающем

Данная камера использует режим «день/ночь» и оборудована механическим фильтром для обеспечения замечательной эффективности в ночное время (0,0057 лк в монохромном режиме). Фильтр можно переключать удаленно или автоматически с помощью датчика уровня освещенности или контактного входа.

Низкая загрузка полосы пропускания

Интеллектуальная система динамического подавления шума (iDNR) активно анализирует содержимое сцены, чтобы снизить требования к полосе пропускания и объему хранилища. Система удаляет шумовые артефакты настолько хорошо, что эффективность сжатия очень высока (улучшение до 30 %). Это приводит к сокращению полосы

пропускания, занимаемой потоками, при сохранении высокого качества изображения и плавности движения. Камера предоставляет изображения, максимально удобные для использования, благодаря интеллектуальной оптимизации отношения детализации к полосе пропускания путем фильтрации временных и пространственных шумов.

Параметры сжатия можно задать для восьми областей, определяемых пользователями. Это позволяет сильно сжимать неинтересные области, тем самым снижая требования к загрузке полосы пропускания и объему хранилища. Для важных областей можно настроить оптимальное качество изображения, позволяя пользователю выделять полосу пропускания для передачи важных частей сцены.

Высокая производительность

Режим 60 изображений в секунду обеспечивает оптимальную эффективность для сцен с быстрым движением. Он особенно подходит для применения в казино и банках.

Простая установка

Простой и удобный пользовательский интерфейс камеры ускоряет и упрощает настройку. Предлагаются шесть настраиваемых пользовательских режимов с оптимальными настройками для различных применений.

- Вне помещения общие изменения при смене дня и ночи с солнечным светом и уличным освещением
- В помещении общие изменения при смене дня и ночи без солнечного света и уличного освещения
- Движение мониторинг движения транспорта или быстро движущихся объектов; артефакты изображения, вызванные движением, минимизированы
- Низкая освещенность оптимизировано для улучшения детализации при слабом освещении.
- Интеллектуальная автоэкспозиция (AE) (BLC в моделях без IVA) — для сцен с движущимися людьми на ярко освещенном фоне.
- Яркий усиленная контрастность, резкость и насыщенность.

Мастер автоматической фокусировки объектива помогает установщику точно сфокусировать камеру для работы как днем, так и ночью. Мастер активируется из веб-браузера или встроенной в камеру кнопкой, облегчая выбор оптимального потока работы. Автоматическая моторизованная регулировка заднего фокуса с взаимно однозначным сопоставлением пикселов обеспечивает точную фокусировку камеры.

Потоки

Благодаря инновационной технологии многопотоковой передачи обеспечивается передача различных потоков H.264 одновременно с потоком M-JPEG. Эти потоки облегчают просмотр и запись с

эффективным использованием пропускной способности, а также интеграцию с системами управления видео сторонних производителей. Для второго потока можно выбрать вертикальный режим. В этом режиме из всего изображения, выдаваемого датчиком, вырезается область 400 x 720 (соотношение сторон 9:16). Когда отслеживаемая сцена подходит для данного режима, снижаются требования к полосе пропускания и объему хранилища.

Управление устройствами хранения

Карты microSD можно использовать для локальной записи по тревоге или применения технологии автоматической компенсации сети (ANR), чтобы повысить общую надежность видеозаписи. Управление записью можно контролировать с помощью Диспетчера видеозаписи Bosch (VRM), камера также может напрямую использовать цели iSCSI без программного обеспечения для записи.

Интеллектуальная система анализа видеоданных В версиях камер с IVA используется последнее поколение программного обеспечения Bosch Intelligent Video Analysis (IVA) для интеллектуального анализ видеоданных. IVA — лучшая система помощи персоналу безопасности, когда необходим надежный анализ видео, полученного при внутренней или внешней установке. Эта современная система надежно определяет, отслеживает и анализирует движущиеся объекты при одновременном подавлении на изображении паразитных помех, вызывающих ложные тревоги. Функция обнаружения лиц определяет лица в сцене и пересылает лучший высококачественный JPEGснимок любого лица, которое уходит со сцены. Возможности ретроспективного поиска в архиве можно использовать удаленно с помощью веббраузера или входящего в комплект поставки ПО

Bosch Video Client. Область интереса

Пользователи могут определить две области интереса (ROI). Электронные средства удаленного управления панорамированием, наклоном и масштабированием позволяют выбирать конкретные области родительского изображения. Эти области порождают отдельные потоки для удаленного просмотра и записи. Такие потоки, вместе с основным потоком, позволяют оператору отдельно отслеживать наиболее интересную часть сцены, сохраняя общий вид.

Интеллектуальное автосопровождение IVA также может следовать за объектами в заданных областях интереса. Данная интеллектуальная рамка объекта способна автономно обнаруживать и отслеживать движущиеся объекты, пользователь также может щелкнуть объект, за которым будет следовать интеллектуальная рамка объекта.

Ограничение доступа

Поддерживается защита паролем с тремя уровнями и проверкой подлинности 802.1х. Доступ к веббраузеру может быть защищен при помощи HTTPS с использованием SSL-сертификата, хранящегося в камере. Коммуникационные каналы (видео или аудио) могут быть независимо зашифрованы по стандарту AES при помощи 128-разрядных ключей, если используется лицензия Encryption Site License.

Программное обеспечение видеонаблюдения

Есть много способов доступа к видеоизображению камеры или функциям на основе IVA: с помощью веб-браузера, системы Bosch Video Management System, системы Bosch Recording System, бесплатного клиента Bosch Video Client или приложения iPad.

Удобный пользовательский интерфейс программы управления видеонаблюдением Bosch Video Client для ПК упрощает установку и настройку. С ее помощью можно легко выполнять просмотр в реальном времени с нескольких камер, воспроизводить видео, а также осуществлять поиск в архиве и экспорт.

Доступ к метаданным IVA предоставляется через RTSP.

Приложение для видеонаблюдения

Приложение Bosch Video Security для iPad разработано для полного использования функций динамического транскодирования. Оно позволяет получить доступ к видеоизображениям высокой четкости из любой точки сети, даже при соединениях с низкой пропускной способностью. Данное приложение вместе с транскодером Bosch настроены на предоставление полного контроля над камерами: от панорамирования и наклона до масштабирования и фокусирования. Это как если бы вы носили с собой диспетчерскую.

Подключения

Камера соответствует спецификациям Profile S стандарта ONVIF (Open Network Video Interface Forum). Это гарантирует функциональную совместимость оборудованием для сетевого видеонаблюдения независимо от производителя. Для обеспечения бесперебойной сетевой связи камера поддерживает Auto-MDIX, что позволяет использовать кабели прямого подключения или переходные кабели.

Питание камеры подается через PoE (Power-over-Ethernet) или разъем на 24 В перем. тока/12 В пост. тока.

Сторонние интеграторы могут легко получить доступ к набору внутренних функций камеры для интеграции в большие проекты. Дополнительные сведения см. на веб-сайте программы Bosch Technology Partner (TPP) (ipp.boschsecurity.com).

Сертификаты и согласования

Стандарты HD

Соответствует стандарту 296М-2001 по следующим параметрам:

Разрешение: 1280 x 720Развертка: прогрессивная

- Цветовоспроизведение: соответствует ITU-R BT.

709

- Соотношение сторон: 16:9

- Частота кадров: 25/30 и 50/60 кадров/с

Электромагнитная совместимость

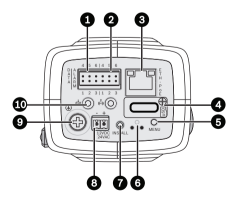
Излучение	EN 55022, класс B FCC, часть 15, класс B
Помехоустойчиво сть	EN 50130-4 (РоЕ, +12 В пост. тока, 24 В перем. тока)* EN 50121-4
Безопасность	EN 60950-1 UL 60950-1 (2-я редакция) CAN/CSA-C 22.2 № 60950-1
Вибростойкость	Камера с объективом весом 500 г в соответствии с IEC 60068-2-6 (5 м/с² в рабочем состоянии)

^{*} Главы 7 и 8 (требования к напряжению сети) не применимы к данной камере. Однако если система, в которой используется камера, должна соответствовать данному стандарту, тогда этому стандарту должны соответствовать все источники питания.

Регион	Сертификация
Европа	CE
США	UL
	FCC
Канада	CSA

Замечания по установке/конфигурации

Управление

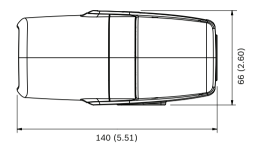


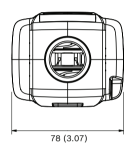
1	Данные (RS485/422/232)	6	Кнопка сброса
2	Тревожный вход, релейный выход	7	Служебный выход видео

4 | DINION starlight HD 720p60

3	Порт 10/100 Base-T FastEthernet	8	Разъем питания
4	Гнездо для карты MicroSD	9	Земля
5	Кнопка "Menu"	10	Аудиовход/аудиовыход

Размеры





mm (in)

Техническое описание

Электрические характеристики

Источник питания	24 В перем. тока, 50/60 Гц 12 В пост. тока РоЕ 48 В пост. тока ном.
Ток потребления	500 мА (12 В пост. тока) 450 мА (24 В перем. тока) 175 мА (РоЕ, 48 В пост. тока)
Потребляемая мощность	6 Вт
Матрица	
Тип	1/3-дюймовая КМОП-матрица высокой четкости
Кол-во активных пикселов	1280 x 720
Видео	
Сжатие видеосигнала	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG, JPEG
Потоковая передача	Несколько индивидуально настраиваемых потоков Н.264 и М- ЈРЕG, настраиваемые частота кадров и пропускная способность. Области интереса (ROI)
Разрешения (ГхВ)	
- 720р высокой четкости	1280 x 720

- 480р стандартной четкости	Кодирование: 704 x 480 Отображается: 854 x 480
- 432р стандартной четкости	768 x 432
- 288р стандартной четкости	512 x 288
- 240р стандартной четкости	Кодирование: 352 x 240; Отображается: 432 x 240
- 144р стандартной четкости	256 x 144
- вертикальный режим	400 x 720
- D1 4:3 с обрезанием	704 x 480

Общая задержка IP- кадров	Мин. 120 мс, макс. 240 мс
Структура группы видеокадров (GOP)	IP, IBP, IBBP

Чувствительность (3200 K, коэффициент отражения наблюдаемой сцены 89%, F1,2)

	Мин. освещенность (30 IRE)
Цветной режим	0,017 лк (0,0017 фк)
Монохромный режим	0,0057 лк (0,00057 фк)

Цветной, Монохромный, Авто
ATW (2500–10000K), автоматическое и ручное удержание ATW внутри и вне помещений
Автоматическая электронная выдержка (AES) Фиксированная (от 1/30 [1/25] до 1/150000), с возможностью выбора Установка выдержки по умолчанию
Выкл., Авто, Интеллектуальная автоэкспозиция (iAE)
Выкл., Авто, BLC (компенсация фоновой засветки)
Интеллектуальное динамическое шумоподавление (iDNR) с раздельными временными и пространственными регулировками
Вкл./выкл.
Выбор уровня усиления резкости
84 дБ

5 | DINION starlight HD 720p60

Маскировка секторов	Четыре независимых области, полностью программируемые
Видеоанализ движения	Интеллектуальная система анализа видеоданных (IVA)
Аудио	
Стандарт	Advanced Audio Coding (AAC) G.711 при частоте выборки 8 кГц L16 при частоте выборки 16 кГц
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ
Аудиопоток	Полный дуплекс/полудуплекс
Вход/выход	
Аналоговый видеовыход (только для обслуживания)	CVBS (PAL/NTSC), 1 Врр, разъем 2,5 мм, 75 Ом (незащищенный)
Аудио	1 линейный вход (моно), 1 линейный выход (моно)
• разъем	стереоразъем 3,5 мм
• вход сигнала	12 кОм номинально, 1 В ср. квадр. макс
• выход сигнала	1 В ср. квадр. при 1,5 кОм номинально,
Тревога	2 входа
• напряжение активации	От +5 В пост. тока до +40 В пост. тока (3,3 В пост. тока со связанным по пост. току нагрузочным резистором 22 кОм)
Реле	1 выход
• напряжения	30 В переменного тока или +40 В постоянного тока, макс.

Локальное хранилище

Слот для карты памяти	Поддерживаются карты SDHC и SDXC microSD
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись. запись по сигналу тревоги, по событию и по расписанию

Максимум 0,5 А пост., 10 ВА

Управление с помощью программного обеспечения

Настройка устройства	Через веб-браузер или программу Configuration Manager
Обновление программного обеспечения	Флэш-память, программируемая удаленно

Сеть

Протоколы	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Шифрование	TLS 1.0, SSL, AES (дополнительно)
Ethernet	STP, 10/100 Base-T, автоопределение, полу/полнодуплексный, RJ-45
Питание РоЕ	Соответствие стандарту IEEE 802.3at
Подключение	Profile S стандарта ONVIF Авто-MDIX

Оптические характеристики

Управление фокусом	Моторизованная регулировка заднего фокуса
Управление диафрагмой	Автоматическое управление диафрагмой

Механические характеристики

Размеры (ВхШхД)	78 х 66 х140 мм (без объектива)
Macca	690 г (без объектива)
Цвет	RAL 9006 Титановый металлик
Крепление на кронштейн	Снизу и сверху болтами с резьбой UNC 1/4"-20

Условия эксплуатации

Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C Без IVA: от -20 °C до +55 °C
Температура хранения	От -30 °С до +70 °С
Рабочая влажность	Отн. влажность 20-93%
Влажность при хранении	До 98% (отн. влажность)

Информация для заказа

DINION HD 720p

КМОП-матрица 1/3 дюйма, 720р60, H.264, PoE номер для заказа **NBN-733V-P**

DINION HD 720p IVA

КМОП-матрица 1/3 дюйма, 720р60, H.264, PoE, IVA номер для заказа **NBN-733V-IP**

EX12LED-3BD-8M Инфракрасный прожектор

EX12LED ИК-прожектор, 850 нм, форма луча 30° номер для заказа **EX12LED-3BD-8M**

EX12LED-3BD-8W Инфракрасный прожектор

EX12LED ИК-прожектор, 850 нм, форма луча 60 градусов номер для заказа **EX12LED-3BD-8W**

EX12LED-3BD-9M Инфракрасный прожектор

EX12LED ИК-прожектор, 940 нм, форма луча 30 градусов

номер для заказа EX12LED-3BD-9M

EX12LED-3BD-9W Инфракрасный прожектор

EX12LED ИК-прожектор, 940 нм, форма луча 60 градусов

номер для заказа EX12LED-3BD-9W

UPA-2430-60 Блок питания

120 В перем. тока, 60 Гц, 24 В пост. тока, 30 ВА на выходе

номер для заказа UPA-2430-60

UPA-2450-60 Источник питания, 120 В, 60 Гц

Внутренняя, 120 В перем. тока, 60 Гц на входе; 24 В перем. тока, 50 ВА на выходе номер для заказа **UPA-2450-60**

UPA-2450-50 Источник питания, 220 В, 50 Гц

Внутренняя, 220 В перем. тока, 50 Гц на входе; 24 В перем. тока, 50 ВА на выходе номер для заказа **UPA-2450-50**

MVS-FENC-AES 128-битное шифрование AES для Bosch Video-over-IP (BVIP)

Лицензия BVIP на 128-битное шифрование AES (для одной площадки) (Encryption Site License). Эта лицензия требуется один раз при установке. Она обеспечивает шифрованную связь между устройствами BVIP и станциями управления. номер для заказа MVS-FENC-AES

VJT-XTC XF

VideoJet XTC XF, H.264 видеотранскодер номер для заказа **VJT-XTCXF**

Дополнительные аксессуары

Адаптер S1374

Адаптирует объектив с С-креплением к камере с CSкреплением номер для заказа **\$1374**

Представлен (кем/чем):

Russia:

Robert Bosch OOO Security Systems 13/5, Akad. Korolyova str. 129515 Moscow, Russia Phone: +7 495 937 5361 Fax: +7 495 937 5363 Info.bss@ru.bosch.com ru.securitysystems@bosch.com www.bosch.ru