

SNC-DH210

Компактная сетевая купольная камера серии X с разрешением HD (1080p), предназначенная для систем безопасности

SNC-DH210 – компактная 3-мегапиксельная купольная камера высокой четкости (1080p, с поддержкой H.264 при 15 кадр/с) (максимальное разрешение 2048 x 1536), предназначенная для внутренней установки, с электрической функцией День/Ночь, функцией анализа DEPA и соответствующая стандарту ONVIF. Она поддерживает двойной поток и кодирование с использованием трех кодеков.

CMOS-датчик изображения Sony Exmor обеспечивает прекрасное качество изображения и обнаружение тревожных событий для эффективного сбора доказательной базы нарушений.

Камеры Sony серии X отличаются великолепным качеством изображения, они компактны, доступны по цене и имеют стильный дизайн.

Свойства

Компактная конструкция и стильный дизайн

Компактная, стильная и малозаметная конструкция камеры, которая может стать полезным дополнением для любой системы видеонаблюдения.

DEPA

SNC-DH210 обеспечивает интеллектуальные функции видеоанализа, базирующиеся на платформе Sony DEPA (Distributed Enhanced Processing Architecture – «Распределенная архитектура с расширенной обработкой»). DEPA – функция, объединяющая интеллект, встроенный в камеру, и правила/фильтры, определяющие, как изображения должны записываться или когда должна срабатывать тревожная сигнализация.

Датчик изображения EXMOR® CMOS Sensor®

Матрица высокого разрешения CMOS Sensor® отличается низким уровнем шума, благодаря чему достигается лучшая разборчивость изображения. Разработанная Sony для вещательных продуктов,

матрица по технологии EXMOR® является одним из самых лучших по качеству датчиков изображения.

Возможность электропитания через Ethernet (PoE)

Благодаря поддержке стандарта PoE упрощается электропитание камеры, поскольку напряжение питания можно подавать на нее по тому же кабелю Ethernet, который используется для передачи данных. Эта функция значительно снижает стоимость физической инфраструктуры и ускоряет процесс развертывания системы.

Соответствие стандарту взаимной работоспособности ONVIF (Open network video interface forum – «Форум открытого сетевого видеоинтерфейса»)

Стандарт ONVIF (Open Network Video Interface Forum – «Форум открытого сетевого видеоинтерфейса») определяет общий протокол обмена информацией между сетевыми видеоприборами, включая автоматическое опознавание устройств и потоковое видео. Это обеспечивает взаимную работоспособность сетевых видеоприборов.

Разрешение Full HD (1920x1080p)

Изображения Full HD с прекрасной детальностью и прогрессивным разложением. Регистрация изображений с прогрессивным разложением (в отличие от чересстрочного) означает более высокую стабильность изображения, больший объем информации и более эффективное сжатие – без «чересстрочных артефактов».

Поддержка нескольких кодеков отраслевого стандарта: H264, MPEG-4 и JPEG с возможностью двойного стриминга

Эта камера, оснащенная несколькими кодеками, поддерживает три формата сжатия: JPEG, наилучший выбор для неподвижных изображений высокого качества; MPEG-4, формат, который позволяет эффективно передавать движущиеся изображения с сохранением плавности движения по сетям с ограниченной полосой частот, и H.264 – альтернатива для узкополосных сетей (этот формат обеспечивает двукратную эффективность по сравнению с MPEG-4). Камера способна

одновременно формировать несколько потоков видеоданных.

Функция Stream Squared

Исключительно полезная функция, обеспечивающая одновременную потоковую передачу двух видеоизображений формата 4:3 с разными значениями разрешения (SD), определяемыми пользователем. Вы можете выбрать полное изображение или фрагмент исходного изображения и изменить его размер с обеспечением разрешения SD. С этой функцией

SNC-DH210 может заменить две SD камеры, производящие съемку в одном направлении.

Электрическая функция День/Ночь

Обеспечивает работу камеры с оптимальной чувствительностью в дневных и ночных условиях.

Контрольный аналоговый выход

Этот выход позволяет напрямую подключать к камере аналоговый видеомонитор.