

SNC-EMX50

Компактная купольная камера внутреннего видеонаблюдения с разрешением 5 мегапикселей и моторизированным зумом



Краткое содержание

Отличное качество изображения при любой освещенности

SNC-EMX50 — это высокопроизводительная компактная купольная камера внутреннего наблюдения с CMOS-матрицей Exmor R от Sony и передовыми технологиями обработки изображения. Она обеспечивает высокое качество видео с разрешением 5 мегапикселей благодаря широкому динамическому диапазону, отличной чувствительности при плохом освещении и функции «День/ночь».

Такие дополнительные преимущества, как интеллектуальная аналитика, удобство установки и мощные функции безопасности делают камеру SNC-EMX50 идеальной для применения в сложных системах видеонаблюдения и мониторинга.

Характеристики

1/2,9-дюймовая CMOS-матрица Exmor R с разрешением 5 МП

Встроенная в камеру CMOS-матрица Exmor R высокого разрешения 5 мегапикселей позволяет получать невероятно плавные и детализированные видеосюжеты с частотой 30 кадров/с.

Автоматический вариообъектив

Качественный автоматический вариообъектив обеспечивает диапазон фокусных расстояний 3–10 мм и облегчает настройку изображения при установке.

Улучшение качества изображения при съемке высококонтрастных сюжетов

Технология широкого динамического диапазона позволяет получить видеоматериалы с ровной экспозицией даже в высококонтрастных сценах при ярком освещении, в то время как обычные камеры с трудом справляются с яркими светлыми участками и темными тенями.

Мощный видеоанализ

С помощью встроенного видеоанализа камера обнаруживает, отслеживает и анализирует объекты, а также отображает предупреждения и подает сигналы тревоги в соответствии с целым рядом установленных правил.

Функция «День/Ночь»

Переключаемый режекторный ИК-фильтр камеры обеспечивает идеальную точность цветопередачи при дневном свете, повышая при этом чувствительность в ночное время и сохраняя четкий фокус при любой освещенности.

Поддержка обнаружения, наблюдения, распознавания и

идентификации

Поддерживается обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация с функцией распознавания людей или объектов в пределах зоны наблюдения.

Выборочное кодирование данных

Позволяет настроить отдельные параметры сжатия для восьми установленных пользователем участков наблюдения. Так сокращается нагрузка на сеть и обеспечивается оптимальное качество самых важных элементов сюжета.

Функция ROI (Encoding Regions of Interest)

На экране можно указать до восьми областей изображения и установить разные настройки качества кодирования для каждой из них.

Технология обработки изображений с учетом их содержания

Для оптимизации качества изображения настройки камеры постоянно регулируются с учетом меняющейся освещенности и движений объектов, уменьшая при этом нагрузку на сеть.

Технология интеллектуального динамического шумопонижения

Благодаря данной технологии происходит распознавание с подавлением шумов и понижением нагрузки на сеть без потери качества видео.

Интеллектуальная автоматическая регулировка экспозиции

Автоматическая регулировка экспозиции камеры и компенсация заднего света обеспечивает изображение с правильной экспозицией в меняющихся условиях освещения.

Интеллектуальная потоковая передача

Передовая технология кодирования сочетается с эффективным кодеком сжатия H.265 и технологией интеллектуального динамического шумопонижения, что может снизить нагрузку на сеть на 80%, сохранив при этом отличное качество изображения по сравнению со стандартной потоковой передачей данных с форматом сжатия H.264.

Запись изображения на внутреннее запоминающее устройство

Храните до 2 ТБ записей, сделанных по сигналу тревоги, на дополнительной карте microSD. Запись на ОЗУ до возникновения тревоги сокращает нагрузку на сеть.

Борьба с туманом и дымкой

Интеллектуальная функция Defog автоматически оптимизирует качество изображения в условиях тумана или дымки.

Новейшая технология защиты данных

Встроенные в камеру модуль Trusted Platform Module (TPM) и инфраструктура открытых ключей (Public Key Infrastructure, PKI) обеспечивают высокий уровень защиты от хакерских атак. Проверка подлинности сети по стандарту 802.1x с использованием EAP/TLS поддерживает версию TLS 1.2 с обновленными комплектами шифров, включая AES 256.

Автоматическая калибровка

Интеграция упрощена благодаря встроенному гироскопу/акселерометру, который автоматически определяет ориентацию и, если камера установлена на бок или в перевернутом положении, поворачивает изображение с шагом 90°.

Простая и удобная интеграция

Соответствие спецификациям профилей S, T и G ONVIF обеспечивает совместимость с другими сетевыми видеоустройствами и системами. Сторонние

интегрирующие устройства могут получить прямой доступ к встроенным функциям камеры.

Характеристики

| Камера | |
|--------------------------------------|---|
| Датчик изображения | 1/2,9-дюймовая CMOS-матрица Exmor R с прогрессивной разверткой |
| Число эффективных пикселей | 3072 x 1728 (5 МП) |
| Минимальная освещенность (30 IRE) | Цвет: 0,24 лк (f/1.3) Ч/Б: 0,03 лк (f/1.3) Режим ИК: 0,0 лк (f/1.3) |
| Динамический диапазон | 107 дБ |
| Отношение сигнал/шум (усиление 0 дБ) | Более 55 дБ |
| Усиление | Auto (Авто) |
| Скорость затвора | От 1/25[30] с до 1/15 000 с |
| Регулировка экспозиции | Автоматическая экспозиция, фиксированная выдержка, выдержка по умолчанию |
| Баланс белого | От 2500 до 10 000 К, 4 автоматических режима (базовый, стандартный, натриевый, преобладающий цвет), ручной режим и режим ожидания |
| Объектив | Автоматический вариообъектив |
| Горизонтальный угол обзора | От 29° до 92° |
| Вертикальный угол обзора | От 18° до 50° |
| Фокусное расстояние | f = 3-10 мм |
| Диафрагменное число | От f/1.3 до f/360 |

Характеристики камеры

| | |
|--|----------|
| Функция День/Ночь | True D/N |
| Функция День/Ночь, связанная с функцией Easy Focus | Да |
| Ночное видение | Нет |
| Режим автоматического вращения | Нет |
| Функция переворота изображения E-flip | Да |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Поворот изображения | Нет |
| Дублирование | Да |
| Wide-D | Да |
| Цветокоррекция | Технология тонального отображения |
| обработка изображений с функцией устранения тумана | Да |
| Компенсация подсветки | Да |
| Уменьшение мерцания | Да |
| Коррекция искажений | Нет |
| Шумопонижение (NR) | Да |
| Стабилизатор изображения | Нет |
| Интеллектуальная настройка экспозиции | Да |
| Конфиденциальность (Номер) | Нет |
| Распределенное хранение данных | Да |
| Голосовое предупреждение | Нет |
| Время работы | Нет |
| Наложенное число | Да |
| Наложенный язык | Латиница |

Видео

| | |
|-----------------------------|---|
| Разрешение | 3072 x 1728, 1728 x 3071 (вертикальная установка) |
| | 2688 x 1512, 1512 x 2688 (вертикальная установка) |
| | 2304 x 1296, 1296 x 2304 (вертикальная установка) |
| | 1920 x 1080, 1080 x 1920 (вертикальная установка) |
| | 1280 x 1024, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240 |
| Формат сжатия | H.265, H.264, M-JPEG |
| Максимальная частота кадров | 30/25 кадров/с |
| Режим управления скорости | VBR |

| | |
|--|-------------------------|
| Твердое PTZ | Нет |
| е-вариообъектив | Нет |
| Adaptive Rate Control (Адаптивное управление частотой кадров) | Да |
| Управления макс. полосой частот | Да |
| Стопкадры | Нет |
| Возможность многопотоковой видеозаписи | Да (3) |
| Количество клиентов | Нет жестких ограничений |
| Letter Box | Нет |

Интеллектуальный анализ видео и звука

| | |
|---|---------------------|
| Архитектура аналитики | Да |
| Интеллектуальное обнаружение движения | Да |
| Распознавание лиц | Нет |
| Тревожная сигнализация в случае внешних воздействий | Да |
| Продвинутая система обнаружения звука | Да |
| Аналитика сцены | Базовый видеоанализ |
| Функция Multi Tracking | Да, 8 объектов |

Аудио

| | |
|---------------|--|
| Формат сжатия | G.711.8 (8 кГц) / L16 (16 кГц) / AAC-LC (16 кГц) |
|---------------|--|

Системные требования

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Операционная система | ОС Windows 7 или новее |
| Память | 2 ГБ или более |
| Веб-браузер | Internet Explorer 11 или новее |
| SNC toolbox | Да |

Сеть

| | |
|---------------------------------------|--|
| Протоколы | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, адрес локальной связи), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, SMTP, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, дайджест-аутентификация |
| QoS | DiffServ |
| Поддержка потоковой групповой записи | Да |
| Соответствие ONVIF | Профиль S, профиль G, профиль T |
| Микрофонный вход | Да |
| Линейный вход | Да |
| Линейный выход | Да |
| Сетевой порт | 10Base-T, 100Base-T |
| Входной сигнал тревоги (вход датчика) | Да |
| Выход сигнала тревоги | Да |

Интерфейс

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Слоты для карт | SD x 1 |
| Подтвержденный тип карточки SD | SDHC (~32 ГБ), SDXC (~2 ТБ) |

Общие характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Требования к электропитанию | +12 В пост. тока ± 5%, 24 В перем. тока ± 10% или система PoE (по стандарту IEEE 802.3af), 12 В пост. тока |
| Потребляемая мощность | 9,2 Вт макс. |
| Рабочая температура | От -20 °C до 50 °C От -4 °F до 122 °F |
| Температура холодного запуска | -20°C |
| Температура хранения | От -30 °C до 70 °C От -22 °F до 158 °F |
| Рабочая влажность | 20–90% отн. влажности (без конденсации) |
| Влажность при хранении | До 98% |
| Встроенный обогреватель | Нет |
| Размеры (φ x В) *1 | φ 147,6 x 104,2 мм φ 5,81 x 4,09 дюйма |

Масса

Прибл. 0,530 кг
Прибл. 1,17 фунта

*1

Указанные размеры являются
приблизительными.

Галерея

