

## SNC-EMX30

Компактная купольная камера видеонаблюдения с разрешением Full HD, CMOS-матрицей Exmor и моторизированным зумом для установки в помещениях



### Overview

#### **Отличное качество изображения при любой освещенности**

SNC-EMX30 — это высокопроизводительная компактная купольная камера для установки в помещениях. Благодаря широкому динамическому диапазону, отличной чувствительности при низкой освещенности и функции «День/Ночь» она обеспечивает высокую детализацию изображений с разрешением Full HD 1080p.

Такие дополнительные преимущества, как интеллектуальная аналитика, удобство установки и мощные функции безопасности, делают камеру SNC-EMX30 идеальной для применения в сложных системах видеонаблюдения и мониторинга.

### Features

#### **1/2,9-дюймовая матрица Exmor**

Встроенная в камеру CMOS-матрица Exmor высокого разрешения позволяет получать плавные видеоизображения в формате Full HD 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 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 памяти. Запись до возникновения тревоги сокращает расход пропускной способности сети.

**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.

## Specifications

### Камера

1/2,9-дюймовый CMOS-датчик

Датчик изображения Exmor с прогрессивной  
разверткой

Число эффективных  
пикселей

1920 x 1080 (FHD)

Минимальная  
освещенность (30

Цвет: 0,12 лк (f/1.3)  
Ч/Б: 0,018 лк (f/1.3)

IRE)

Режим ИК: 0,0 лк (f/1.3)

Динамический  
диапазон

75 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  
экспозицииАвтоматическая экспозиция,  
фиксированная скорость  
затвора, скорость затвора по  
умолчанию, автоматическое  
управление диафрагмой

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 34° до 101°

Вертикальный угол  
обзора

От 19° до 54°

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 Да  
функцией Easy Focus

Ночное видение Нет

Режим  
автоматического  
вращения Нет

Функция переворота  
изображения E-flip Да

Поворот  
изображения Да

Дублирование Да

Wide-D Нет

Цветокоррекция Технология тонального  
отображения

обработка  
изображений с  
функцией устранения  
тумана

---

Компенсация  
подсветки

---

Уменьшение  
мерцания

---

Коррекция  
искажений

---

Шумопонижение (NR)

---

Стабилизатор  
изображения

---

Интеллектуальная  
настройка  
экспозиции

---

Конфиденциальность  
(Номер)

---

Конфиденциальность  
(Форма)

---

Конфиденциальность  
(Цвет/Эффект)

---

Распределенное

---

хранение данных Да

Голосовое предупреждение Нет

Время работы Нет

Наложенное число Да

Наложенный язык Латиница

**Видео**Разрешение 1920 x 1080, 1080 x 1920,  
вертикальная установка  
1280 x 1024, 1024 x 1280,  
вертикальная установка  
1280 x 720, 720 x 1280,  
вертикальная установка  
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 движений 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	Нет
Встроенный микрофон	Да
Линейный вход	Да
Линейный выход	Да
Сетевой порт	10Base-T, 100Base-T
Входной сигнал тревоги (вход	Да

датчика)

Выход сигнала  
тревоги

1 релейный выходной порт

**Интерфейс**

Слоты для карт

microSD x 1

Подтвержденный  
тип карточки SD

SDHC (~32 ГБ), SDXC (~2 ТБ)

**Общие характеристики**Требования к  
электропитанию+12 В пост. тока  $\pm 5\%$ , 24 В  
перем. тока  $\pm 10\%$  или система  
PoE (по стандарту IEEE 802.3af)Потребляемая  
мощность

6 Вт макс.

Рабочая  
температураОт -20 °C до 50 °C  
От -4 °F до 122 °FТемпература  
холодного запуска

-20°C

Температура  
храненияОт -30 °C до 70 °C  
От -22 °F до 158 °F

20–90% отн. влажности (без

Рабочая влажность при хранении	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
Стандарты безопасности	VCCI: V-2/2015.04 и V-3/2015.04 UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 №60950-1-07 CFR 47 FCC часть 15, класс В AS/NZS CISPR 32 эквивалентно CISPR 32 Директива CE-EMC: EN 55032 класс B, EN 50130-4: 2011+ A1: 2014, EN 50121-4: 2006 / AC: 2008 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 55032: 2012 / AC: 2013 EN 55024: 2010+ A1: 2015
*1	Указанные размеры являются приблизительными.

## Gallery

