

# SNC-EB640

Корпусная сетевая IP-камера  
Full HD (серия E)



## Overview

**Великолепное качество изображения стало еще доступнее благодаря многофункциональной сетевой камере Full HD, которая идеально подойдет для применения в системах безопасности.**

Эта простая в установке стационарная сетевая камера обеспечивает высокое качество изображения Full HD и подходит для различных внутренних систем безопасности и видеонаблюдения, поэтому ее можно использовать в офисах, банках, магазинах, образовательных учреждениях и т. д.

Камера SNC-EB640 позволяет получать четкие изображения Full HD с низким уровнем шума даже в условиях низкой освещенности (например, на слабо освещенной парковке). Чувствительный 1/2,8-дюймовый CMOS-сенсор Exmor R и XDNR-обработка изображений улучшают качество съемки при плохом освещении, обеспечивая четкие изображения даже при минимальной освещенности — 0,006 лк (30 IRE) в цветном режиме.

Технология View-DR расширяет динамический диапазон, что значительно повышает четкость сцен с высокой контрастностью и интенсивностью контривного освещения,

например хорошо освещенных офисов или въездов на автостоянки. Стабилизация изображения позволяет снимать четкое видео, даже если камера подвергается вибрациям на крепежной трубе или кронштейне.

Благодаря наличию распределенного устройства хранения данных (карта SD) видео и звуковые данные можно записывать непосредственно на карту памяти камеры при активации сигнала тревоги. Это обеспечивает резервирование данных в случае временного сбоя в сети: когда подключение к сети восстанавливается, запись на сетевой сервер возобновляется автоматически.

Установка камеры SNC-EB640 упрощена благодаря применению уже знакомого пользовательского интерфейса и конструктивных параметров, характерных для предыдущих камер Sony серии E.

## Features

### **Наслаждайтесь четким изображением качества full HD**

Оцените великолепное качество изображения, которое обеспечивает наша камера видеонаблюдения в различных условиях ежедневной работы системы безопасности на любых объектах, от банков до образовательных учреждений. Чувствительный 1/2,8-дюймовый CMOS-сенсор Exmor R и XDNR-обработка изображений улучшают качество съемки при плохом освещении, обеспечивая четкие изображения даже при минимальной освещенности — 0,006 лк (30 IRE) в цветном режиме.

### **Стабилизация, более четкие видеоизображения**

Встроенный стабилизатор изображения уменьшает эффект дрожания камеры, которые могут возникнуть, если камера

установлена на кронштейне или при другой механической вибрации. Благодаря более четкому изображению легче увидеть, что происходит на территории, которая находится под видеонаблюдением.

## **Не упустите ни один важный момент благодаря интеллектуальной системе распознавания движения и системе распознавания лиц**

Встроенная система распознавания движения может активизировать различные функции камеры, от записи изображений в память устройства и передачи изображений до включения внешних индикаторов неисправности.

Благодаря интеллектуальному алгоритму обработки, мы свели к минимуму вероятность ложного включения индикаторов тревоги в результате сильного шума, в том числе от плохих погодных условий и других условий окружающей среды. Устройство также поддерживает систему распознавания человеческих лиц, а также моментальную индексацию изображений для того, чтобы можно было с легкостью найти кадры, на которых были зафиксированы лица.

## **Оптимальное изображение днем и ночью**

Функция «День/Ночь» автоматически переключает режим съемки на дневной и ночной в зависимости от освещенности.

## **Оптимальное качество изображения в любой ситуации**

Различные режимы съемки с предустановленными настройками обеспечивают оптимальное качество изображения в разных условиях освещенности и для разных задач.

## **Выбор качества записи**

Выберите оптимальный для вашей IP-сети режим сжатия

видеозаписи: переменный цифровой поток (VBR) или постоянный цифровой поток (CBR).

## **Запись на карту памяти SD для большей надежности работы**

Распределенное устройство хранения данных (карта SD) позволяет записывать видео и звуковые данные непосредственно на карту памяти камеры при активации сигнала тревоги. Это обеспечивает резервирование данных в случае временного сбоя в сети: когда подключение к сети восстанавливается, запись на сетевой сервер возобновляется автоматически.

## **Уверенное распознавание с системой Edge-based Analytics**

Мощная система видеоаналитики DEPA Advanced расширяет возможности автоматического распознавания движения благодаря эффективной системе тревожной сигнализации на основе правил, позволяющей фильтровать заснятый материал по различным категориям, как, например, ‘проходящий’ или ‘проникновение’ для дальнейшего снижения количества ложных тревог.

## **Сократите затраты на прокладку кабелей вместе с системой Power Over Ethernet (PoE)**

Благодаря технологии Power over Ethernet (PoE) камеру можно подключить к источнику питания с помощью того же кабеля Ethernet, который используется для передачи данных. Это значительно упрощает установку и снижает затраты.

## **Подключите камеру к своему мобильному телефону**

Просматривайте изображения с камеры удаленно на смартфоне или планшете через операционные системы Android или iOS. Для этого даже не нужно загружать

специальное приложение.

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

Система ONVIF обеспечивает совместимость и упрощает интеграцию с другими сетевыми видеоустройствами.

Стандарт ONVIF (Форум открытого сетевого видеоинтерфейса) определяет общий протокол обмена информацией между сетевыми видеоустройствами, включая автоматическое опознавание устройств и потоковое видео.

## **Тройной потоковый режим обеспечивает гибкость в работе камеры**

Настройте до 3 одновременных IP-видео потоков в соответствии с вашими рабочими требованиями. Один поток, например, может использоваться для прямого просмотра видеоЗображения в высоком качестве, другой поток для эффективного хранения записей и третий для съемки в условиях низкого качества соединения или при просмотре видео изображения с мобильных устройств.

## Specifications

### Камера

1/2,8-дюймовый CMOS-сенсор

Датчик изображения Exmor R с прогрессивной разверткой

Число эффективных пикселей

Прибл. 2,13 мегапикселя

Система сигналов

NTSC/PAL (с переключением)

Система  
синхронизации

Внутренняя синхронизация

Минимальная  
освещенность (50  
IRE)Цвет: 0,01 лк (F1.2, View-DR выкл.,  
VE выкл., AGC вкл., 1/30 с,  
30 кадров/с)  
Ч/Б: 0,007 лк (F1.2, View-DR выкл.,  
VE выкл., AGC вкл., 1/30 с,  
30 кадров/с)Минимальная  
освещенность (30  
IRE)Цвет: 0,006 лк (F1.2, View-DR  
выкл., VE выкл., AGC вкл., 1/30 с,  
30 кадров/с)  
Ч/Б: 0,005 лк (F1.2, View-DR выкл.,  
VE выкл., AGC вкл., 1/30 с,  
30 кадров/с)Динамический  
диапазонЭквивалент 90 дБ с технологией  
View-DRОтношение сигнал/  
шум (усиление 0 дБ)

Более 50 дБ

Усиление

Auto (Авто)

Скорость затвора

1/1 – 1/10 000 с

Регулировка  
экспозицииКомпенсация экспозиции,  
регулировка скорости затвора,  
регулировка диафрагмы

Автоматическое слежение за

Баланс белого	балансом белого (ATW, ATW-PRO); люминесцентная лампа, ртутная лампа, натриевая лампа, Металлогалогенидная лампа, белый светодиод, Баланс белого одним нажатием, Ручной
Объектив	Вариообъектив с узлом крепления CS Mount
Диапазон масштабирования	Оптическое масштабирование, 2,9-кратное Цифровое масштабирование 4x 11,6-кратное общее масштабирование
Функция настройки Easy Focus	Да
Горизонтальный угол обзора	от 114,2 ° до 40,0 °
Вертикальный угол обзора	от 60,6 ° до 22,5 °
Фокусное расстояние	$f =$ от 2,8 мм до 8,0 мм
Диафрагменное число	От F1,2 (предел Wide) до F1,95 (предел Tele)

Минимальное  
расстояние до  
объекта

300 мм

ИК-подсветка

Нет

Светодиод для  
автоматического  
освещения

Нет

## Характеристики камеры

Функция День/Ночь

True D/N

Функция День/Ночь,

связанная с  
функцией Easy Focus

Да

Поворот  
изображения

90°, 270°

Дублирование

Да

Wide-D

Технология расширения  
динамического диапазона View-  
DR

Цветокоррекция

VE (Корректор разборчивости)

Шумопонижение (NR)

XDNR

Стабилизатор

Электронный

## изображения

Режимы изображения Да

Конфиденциальность  
(Номер) 20Конфиденциальность  
(Форма) Четырехугольник,  
образованный из любых  
четырех угловых точекКонфиденциальность  
(Цвет/Эффект) 14 непрозрачных цветов  
(черный, белый, красный,  
зеленый, синий, голубой,  
желтый, пурпурный, серый (6  
оттенков)), мозаикаРаспределенное  
хранение данных ДаГолосовое  
предупреждение Да

Наложенное число

3 независимых положения  
символов (кодек, дата и время,  
мероприятие, текст (макс.  
64 символа)), 1 независимое  
положение логотипа

Наложенный язык Русский

Английский, японский,

## Языковое меню

китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), французский, испанский, немецкий, итальянский, корейский, португальский, русский, арабский, хинди, вьетнамский, тайский

## Видео

## Разрешение

1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 576, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288, 320 x 184 (H.264, JPEG)

## Формат сжатия

H.264 (High/Main/Baseline Profile), JPEG

## Максимальная частота кадров

H.264: JPEG: 60 кадр/с (1920 x 1080)  
JPEG: 60 кадр/с (1280 x 720)

## Режим управления скорости

Выбор CBR/VBR

## Диапазон настройки цифрового потока

От 64 кбит/с до 32 Мбит/с

## Твердое PTZ

Да

---

е-вариообъектив      Да

---

Adaptive Rate Control  
(Адаптивное  
управление  
частотой кадров)      H.264

---

Управления макс.  
полосой частот      JPEG

---

Возможность  
многопотоковой  
видеозаписи      Да (3)

---

Количество  
клиентов      20

---

## Интеллектуальный анализ видео и звука

---

Архитектура  
аналитики      DEPA Advanced

---

Интеллектуальное  
обнаружение      Да  
движения

---

Распознавание лиц      Да

---

Тревожная  
сигнализация в  
случае внешних      Да

---

## воздействий

Аналитика сцены	Проходящие объекты, оставить обнаруженные объекты, удалить обнаруженные объекты
-----------------	---

## Аудио

Формат сжатия	G.711/G.726/AAC (16 кГц, 48 кГц)
---------------	----------------------------------

## Системные требования

Операционная система	Windows 7 (32/64-битная) Ultimate, Professional Edition Windows 8.1 Pro (32/64-битная) Windows 10 Pro (32/64-битная)
----------------------	---

Процессор	Intel Core i7, 2,8 ГГц или выше
-----------	---------------------------------

Память	2 ГБ или более
--------	----------------

Веб-браузер	Microsoft Internet Explorer, версия 11.0 Firefox, версия 50.1 (только просмотр, без плагинов) Google Chrome, версия 55.0 (только просмотр, без плагинов)
-------------	---

SNC toolbox	Да
-------------	----

SNC toolbox mobile      Да

## Сеть

## Протоколы

IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP\*,  
HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP,  
RTSP через TCP, SMTP через  
HTTP, IPv6, HTTPS, FTP (клиент),  
SNMP (v1, v2c, v3), SSL

\*SSM (Source Specific Multicast)  
поддерживается.

## QoS

## DSCP

Поддержка  
потоковой  
групповой записи

Да

Соответствие ONVIF      Profile S, Profile T

Аутентификация      IEEE802.1X

## Интерфейс

Выход аналогового  
видеосигнала

1 BNC, 1,0 В (размах), 75 Ом,  
несимметричный,  
синхроимпульсы отрицательные  
700 твл (аналоговый  
видеосигнал) \*2

Микрофонный вход	Гнездо mini jack (моно)
Линейный вход	Гнездо mini jack (моно)
Линейный выход	Гнездо mini-jack (моно), макс. уровень выходного сигнала: 1 В эфф.
Сетевой порт	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Слоты для карт	SD x 1
Подтвержденный тип карточки SD	Макс. 256 ГБ *3

### Общие характеристики

Требования к электропитанию	Совместимость с IEEE 802.3af (система PoE)
Потребляемая мощность	6,0 Вт макс.
Рабочая температура	От -10 до +50°C От 14°F до 122°F
Температура холодного запуска	От 0 до +50 °C От 32°F до 122°F
Температура хранения	От -20 °C до +60 °C От -4 °F до +140 °F

Рабочая влажность	От 20 % до 80 %
Влажность при хранении	20–80% (без конденсата)
Габариты (Ш x В x Г) *1	72 x 63 x 145 мм (без объектива) 2 7/8 x 2 1/2 x 5 3/4 д. (без объектива)
Масса	72 x 63 x 199 мм (с объективом) 2 7/8 x 2 1/2 x 7 7/8 д. (с объективом)
Внешний материал	Прибл. 550 г (с объективом) Прибл. 1 фунт 3,4 унции (с объективом)
Внешний цвет	Верхняя крышка: SECC-CF Нижняя крышка: SECC-CF Передняя панель: ADC12 Задняя панель: поликарбонат +АБС-пластик
	Верхняя крышка: Munsell 3.6GY 8.4/0.3 Нижняя крышка: Munsell 3.6GY 8.4/0.3 Передняя панель: Munsell 3.5PB 2.2/0.4 Задняя панель: Munsell 4.4BG 8.4/0.2

---

Стандарты безопасности	UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (Класс А), FCC (Класс А), IC (Класс А) Излучение: EN55032 (класс А) Устойчивость: EN55024 + EN50130-4 Излучение: AS/NZS CISPR32 (класс А) KC EMC-TR
Аксессуары, входящие в комплект	Проволочный трос (1) Винт M4 (1) Стандарты безопасности (1) Инструкции по эксплуатации: требуется загрузить на сайте (1)

---

## Примечания

\*1 Указанные размеры являются приблизительными.

\*2 Формат кадра монитора 4:3

\*3 На карте SD можно хранить максимум 4000 записей. После исчерпания лимита события не будут записываться в память карты SD, даже если на ней есть



пустое пространство.

---

## Gallery



---

© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.  
Reproduction in whole or in part without written permission is  
prohibited. Features and specifications are subject to change  
without notice. The values for mass and dimension are  
approximate. All trademarks are the property of their  
respective owners.