



Фиксированная сетевая камера

Код товара (Артикул): SNC-EB520

Производитель: SONY

{tab=Описание}

Фиксированная сетевая камера SNC-EB520 Обеспечивает превосходное качество изображения с разрешением SVGA (800 x 600, 30 кадр/с). Высокая четкость в комбинации с современной системой обработки изображения делает эти модели одними из наиболее эффективных камер для видеонаблюдения (CCTV) на рынке. Установка может быть произведена просто и быстро благодаря функции Easy Focus (Простая фокусировка), которая автоматически подстраивается к естественному окружению.

{tab=Свойства}

1/3" CMOS-сенсор EXMOR с прогрессивной разверткой CMOS-матрица высокого разрешения отличается низким уровнем шума, благодаря чему достигается лучшая разборчивость изображения.

SVGA разрешение 800 x 600

Высокое разрешение, позволяющее передать больше деталей по сравнению с аналоговыми камерами и VGA разрешением

функция День/Ночь

Обеспечивает круглосуточное видеонаблюдение в высоком качестве

Видеоаналитика DEPA

DEPA – функция, объединяющая интеллект, встроенный в камеру, и правила/фильтры,

определяющие, как изображения должны записываться или когда должна срабатывать тревожная сигнализация

Выход аналогового видеосигнала

Облегчается настройка угла обзора в процессе монтажа и запуска камеры

поддержка трех кодеков H.264/MPEG-4/JPEG

Выбор необходимого кодека в зависимости от задач видеонаблюдения. Камера позволяет передавать одновременно два потока в любой комбинации кодеков.

Совместимость со стандартом ONVIF

Обеспечивается быстрая интеграция в сложные системы, состоящие из оборудования различных производителей

Функция быстрой фокусировки при монтаже

Easy Focus (Простая фокусировка) – функция автоматической фокусировки, активируемая специальными кнопками на камере или через web-интерфейс.

Поддержка технологии 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.

{tab=Тех. характеристики}

Камера	
Матрица	1/3" CMOS EXMOR с прогрессивным сканированием
Автоматическая регулировка чувствительности	Low / Middle / High
Минимальная освещенность в цветном режиме:	
0,47 Люкс (F1.0, AGC 42дБ, 50% IRE)	
Ч/Б режим:	
0,27 Люкс (F1.0, AGC 42дБ, 50% IRE)	
Баланс белого	ATW, ATW-PRO, Fluorescent lamp, Mercury lamp, Sodium Vapor lamp, Metal Halide lamp
Электронный затвор	1/10 000 ... 1 сек
Тип объектива	Варифокальный сменный
Узел крепления объектива	CS-М
Фокусное расстояние	8,0 ... 8,0 мм (2,6X)

Апертура	F1.0 - F1.65
Горизонтальный угол обзора	89,2° / 84,6 градусов

## Изображение

Макс. размер изображения	MPEG-4, JPEG, H.264: 800x600
Частота кадров	MPEG-4, JPEG, H.264: 30к/с (800x600)

## Видеоаналитика

Интеллектуальное обнаружение	обнаружение движения
Интеллектуальное обнаружение	обнаружение объектов
Правила обнаружения	движения (VMF)

## Сеть

Протокол	TCP, IPv4, IPv6, DNS, RTP/RTCP, RTSP, UDP, ARP, HTTP, HTTPS, ICMP, ...
Аутентификация	IEEE802.1X
Максимальное число клиентов	5

## Интерфейсы

Аналоговый видеовыход	Композитный, 1.0В (п-п), 75 Ом (BNC)
Сеть Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Тревожные Входы/Выходы	1 вход / 1 выход
Слот для карт памяти	нет
Звук	нет
Беспроводное соединение	нет

## Выход аналогового сигнала

Видеосистема	PAL/NTSC
Отношение С/Ш	более 50 дБ

## Общие

Требования к электропитанию	Работает с IEEE802.3af)
Потребление	макс. 5 Вт
Рабочая температура	10... +50
Температура хранения	20... +60
Габариты	72 x 63 x 145 мм
Масса	0,53 кг

## Системные требования

Операционная система	Microsoft Windows 7/Vista/XP
Веб браузер	Internet Explorer 6.0 / Firefox 3.5 / Safari 4.0 / Google Chrome 4.0
Минимальные системные требования	Процессор 1.5 ГГц или выше.
Оперативная память	256Мб или более

{/tabs}