



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внутренняя купольная IP видеочамера PV-IP13 2 Mp IMX291 PoE Micro Mic

Предназначена для установки в помещении. Фиксированный объектив на выбор (3,6мм /2.8мм/6мм/8мм/12мм/16мм/25мм)

Максимальное разрешение видеочамеры составляет 3 Мегапикселя = 2048x1536 точек. Камера выдает изображение высокой четкости. Можно рассматривать номера автомобилей и лица проходящих мимо людей на расстоянии до 8 метров.

В камере используется матрица Sony IMX291 star-light illumination CMOS sensor размером 1/2.8 дюйма. Матрица обладает особенно высокой светочувствительностью (0.0001 Лк в цвете и ч/б режиме). Благодаря этому камеру можно использовать в местах где освещение ночью слабое, а качество изображения тем не менее важно.

Камера обладает ИК-подсветкой с дальностью освещения порядка 20 метров. Для снижения уровня шумов и чтобы картинка не приобретала красный оттенок от собственных диодов в камере установлен ИК-фильтр, который автоматически опускается вместе с наступлением темноты и включением подсветки.

Видеочамера поддерживает формат сжатия записей H.265, который экономит место на жестком диске в 2 раза. На тот же объем сможете записать в 2 раза больше записей.

Поддерживается запись не только постоянная, но и по детектору движения. Также можно настроить отправку письма-уведомления на ваш e-mail при обнаружении движения.

Изображение с камеры можно будет вывести на ваш компьютер, телефон и планшет. Для компьютера понадобится программа CMS (обратитесь к нам, подскажем как скачать), а для телефона и планшета программа XMEYE, скачать которую вы можете в PlayMarket или AppStore.

Камера питается от блока питания напряжением 12В и током в 0.8 А. Потребляемая мощность составляет 9.6 Вт. Блок питания в комплект поставки не входит. Возможна подача питание по PoE

Характеристики видеочамеры PV-IP13 2 Mp IMX291 PoE Micro Mic

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	3 Мегапикселя (2048x1536) - 25 кадров/сек 2 Мегапикселя 1080P (1920 x 1080) - 25
------------	---

	кадров/сек 1 Мегапиксель 720P (1280 x 720) - 25 кадров/сек
Кодек видеосжатия	H.265+, H.265, H265x
Процессор Матрица	Hi3516CV300 1/2.8" IMX291 star-light illumination CMOS sensor
Светочувствительность	0,0001 Лк
Объектив (на выбор)	2.8мм/3,6мм/6мм/8мм/12мм/16мм/25мм
Угол обзора (соответственно объективу)	110° / 85° / 47° / 36° / 25° / 19° / 12°
Дальность ИК-подсветки	20 метров
Аудиовход/встроенный микрофон	Есть
Слот microSD карты	Нет
Детектор движения	Есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемый ток / мощность	0.8 А / 9.6 Вт
Напряжение питания	12 В / PoE

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет / Материал корпуса / степень защиты	Белый / Пластик / IP20
Рабочая температура	-10... + 50 °C
Габариты	91x82
Вес (нетто), кг	0,23

ВТОРОСТЕПЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, WDR.
Тревожный вход	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, NTP, DHCP, RTSP, P2P, ONVIF 2.6
Дополнительный поток	640x360 на 25 кадров/сек или 480x360 на 25 кадров/сек
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автоматическим переключением
Действия по тревоге	Включение записи, уведомления на e-mail
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)