



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Предназначена для установки на улице с вариофокальным объективом на выбор (2,8-12 мм / 9-22 мм)

Максимальное разрешение видеочамеры составляет 4 Мегапикселя = 2688 x 1520 точек. Камера выдаёт изображение высокой чёткости. Можно рассматривать номера автомобилей и лица проходящих мимо людей на расстоянии до 8 метров.

В камере используется матрица SC5239S Low illumination CMOS sensor размером 1/2.8 дюйма. Матрица обладает хорошей светочувствительностью (0.01 Лк в цвете и 0.001 Лк ч/б режиме).

Камера обладает ИК-подсветкой с дальностью освещения порядка 30 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 объём 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.

Характеристики видеочамеры PV-IP22 4 Мр N4

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	4 Мегапикселя (2688 x 1520) - 20 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	GK7205V210

Матрица	1/2,8" SC5239S Low illumination CMOS sensor
Светочувствительность	0,01 Лк
Вариофокальный объектив	2,8-12 мм / 9-22 мм
Угол обзора (соответственно объективу)	105° - 25° / 33° - 14°
Дальность ИК-подсветки	30 метров
Аудиовход/встроенный микрофон	Нет
Слот microSD карты	Нет
Детектор движения	Есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет / Материал корпуса / степень защиты	Белый / Металл / IP66
Рабочая температура	-45... + 50 °С
Габариты	115x80
Вес (нетто), кг	0,45

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)