



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внутренняя купольная вариофокальная IP видеокамера PV-IP62 3 Мр Q3 POE Micro Mic

Предназначена для установки в помещении. Вариофокальный объектив на выбор 2,8-12 мм / 9-22 мм. Цена указана для камеры с объективом 2,8-12 мм. С другим объективом стоимость камеры может отличаться.

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

В камере используется матрица Q03 Low illumination CMOS sensor размером 1/2.7 дюйма. Матрица обладает особенно высокой светочувствительностью (0.001 Лк в цвете и 0.0001 в 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.

Видеокамера 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 обладает слотом для карты памяти с максимальным объёмом до 128 Гб.

Камера обладает Wi-Fi модулем, благодаря которому может передавать сигнал напрямую подключаясь к Wi-Fi роутеру без кабеля.

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.

Возможно питание по POE.

Поддерживается подключение микрофона.

Характеристики видеокамеры PV-IP62 3 Мр Q3 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	XM530AI 1/2.7" Q03 Low illumination CMOS sensor
Светочувствительность	0,0001 Лк
Вариофокальный объектив	2,8-12 мм / 9-22 мм
Угол обзора (соответственно объективу)	110° - 25° / 33° - 14°
Дальность ИК-подсветки	20 метров
Аудиовход/встроенный микрофон	Есть
Слот microSD карты	Есть до 128 Гб
Wi-Fi модуль	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 °С
Габариты	130x100

Вес (нетто), кг	0,37
-----------------	------

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)