

Характеристика	Параметры оборудования	Описание
Система	Центральный процессор	Встроенный высокотехнологический промышленный микроконтроллер
	Операционная система	Linux
	Системные ресурсы	Многозадачность, поддержка многоканальной одновременной записи, воспроизведение видео, работа по локальной сети
	Интерфейс управления	Удобный пользовательский интерфейс (меню)
	Ввод данных	Сенсорные кнопки на панели, удалённое управление
	Быстрый доступ	Сенсорная панель, ИК пульт
Сжатие	Видео	MPEG4
	Аудио	ADPCM2
Видео	Видео вход	6 каналов CCIR656 (NTSC/PAL), 2 канала предназначены для вызывных панелей)
	Видео выход	CCIR656 (NTSC/PAL)
	Разрешение просмотра	PAL: 720×576@25fps (каждый канал) NTSC: 720×480@30fps(каждый канал)
	Видео запись	PAL: 720×288@50fps (общий ресурс) NTSC: 720×240@60fps(общий ресурс)
	Разделение картинки	Одна или четыре камеры
	Датчик движения	Запись по детектору движения, возможность установки зоны и чувствительности детектора, 3 уровня регулировок
	Качество видео	Качество записи видео, 3 уровня регулировок
	Информация о изображении	Дата и номер канала
Аудио	Аудио вход	2 аудио входа
	Аудио выход	1 аудио выход
	Аудио связь	Дуплексная громкая связь
Жесткий диск	Жесткий диск	Встроенный SATA интерфейс, 2.5 дюйма жесткий диск, максимальный объём – 500Gb
Запись и воспроизведение	Режим видеозаписи	Постоянная запись, запись по движению, запись по датчику, запись по звонку посетителя
	Цикл видеозаписи	Автоматическая перезапись заполненного диска
Видео	Проверка видеозаписи	Проверка согласно расписанию
	Многоканальное воспроизведение	Поддерживает воспроизведение с четырех каналов одновременно
	Увеличение изображения	Поддерживает полноэкранный и 1/4 экрана воспроизведение
Локальная сеть	Управление по локальной сети	Удаленный просмотр изображения с камер
		Просмотр, установка параметров по сети с помощью клиентского программного обеспечения

Функции видеодомофона	Вызов	Поддерживает две вызывных видео панели
	Запись видео	Поддерживает запись видео после вызова посетителем
	Просмотр	Возможность просмотра с двух вызывных панелей и четырех камер
	Связь	Дуплексная связь с вызывной панелью
	Управление замком	Управление замком через вызывную панель
Разъемы	Разъем для локальной сети	Один RJ45 10M/100M сетевой разъем
	Разъемы камер	Четыре 6- жильных разъема (S-VHS) подключения камер
	Разъемы вызывных панелей	Два 4-жильных разъема (S-VHS) подключения вызывных панелей
	Разъем сигнализации	Один 5-жильный разъем подключения сигнализации (датчиков)
	AV разъем	Одноканальный AV 3.5 разъем
Источник питания	Камера	Четыре канала камер питаются от домофона и внешнее питание не обязательно
	Вызывная панель	Два канала вызывных панелей питаются от домофона
Рабочие параметры	Источник питания	DC +12 В, 4.5 А
	Экран	8" TFT LCD
	Разрешение	800RGB*600
	Потребляемая мощность	6W (не включая жесткий диск и внешние камеры)
	Температура использования	От -10°C до +70 °C
	Размеры	250 × 210 × 35 мм
	Метод установки	Настольный или настенный кронштейн на выбор