

## Спецификация

- 7 " ТҒТ LCD, цветной
- Поддержка стандартов AHD-H/AHD-M/TVI/CVI/CVBS
- Разрешение экрана 1024х600
- Напряжение питания АС 100-240В (встроенный БП)
- Переадресация вызовов на телефон
- Открытие замка с телефона



## Технические характеристики

Модель	Optimus VMH-7.8_V.1
Операционная система	Embedded Linux
Дисплей	7" TFT LCD, цветной
Разрешение	1024x600
Разрешение подключаемых панелей	1080P/720P/960H
Управление	Сенсорные кнопки
Подключение	4-проводное с вызывной видеопанелью, 4-проводное
	с дополнительным монитором видеодомофона
Wi-Fi модуль	2.4 ГГц, IEEE 802.11b/g
Поддерживаемые стандарты видео	AHD-H/AHD-M/TVI/CVI/CVBS
Стандарт видео	PAL/NTSC
Интерком	Дуплекс (в параллель между домофонами)
Продолжительность беседы	120 секунд
Потребляемая мощность	макс. 7,2 Вт
Экранное меню	Меню настроек с поддержкой русского языка
Режим «Не беспокоить»	Да
Запись фото/видео	Да
Слот под SD карту	Да от 2 Гб до 32 Гб (10 класс или выше)
Количество мелодий звонка	10
Индивидуальный вызов для панели	Да
Автоответчик	Да
Удаление вызывной панели от	До 100 м
домофона	
Управление замком (с панели)	Да
Управление замком (с монитора)	Да
Регулировка времени открытия	от 1 до 10 сек.



Функция фоторамки	Да
Переадресация вызовов на телефон	Да
Открывание замка с телефона	Да
Поддержка мобильных устройств	Да, на базе ОС Android и ОС iOS
Мобильное приложение	Smart Life (Совместим с Tuya Smart)
Детектор движения	Да, 1 канал одновременно
Тревожный вход	2 тревожных входа
Видео выход	Да
Возможности подключения	До 2х вызывных панелей 1080Р/720Р/960Н, до 2х
	камер AHD-M/CVBS, до 6-ти мониторов
Количество мониторов в системе при	1080Р – до 6 мониторов в системе
различном входном сигнале	720Р – до 6 мониторов в системе
	960Р – до 6 мониторов в системе
	CVBS – до 6 мониторов в системе
Напряжение питания	АС 100-240В (встроенный БП)
Рабочая температура	От -10° до + 60°C
Совместимые вызывные панели	4-проводные вызывные видеопанели
Способ монтажа	Накладной (монтажная пластина)
Размеры	225х151х23мм
Цвет корпуса	Белый
Macca	432 гр.