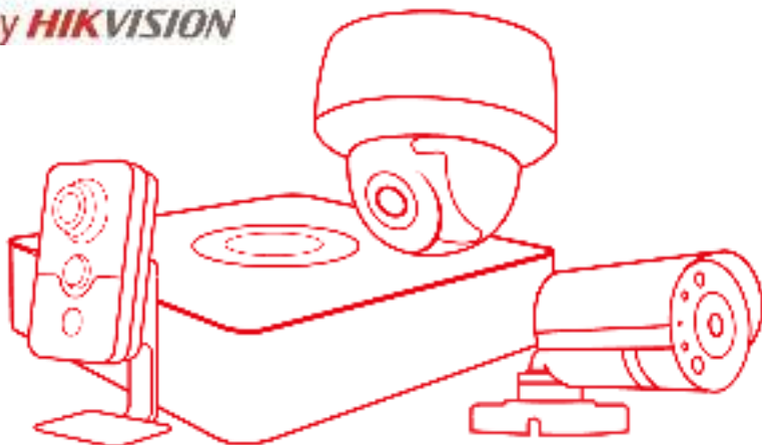


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-D100M

Аналоговый видеодомофон

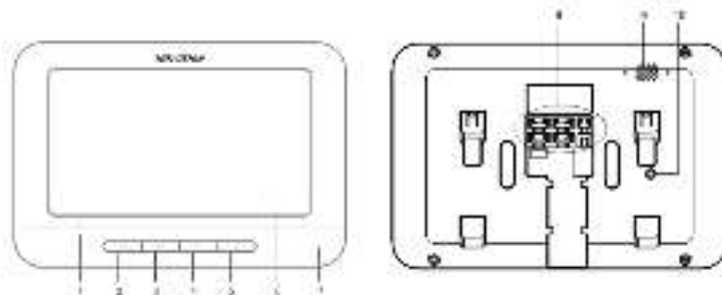
DS-D100M

Ключевые особенности:



- Разрешение Цветной 7" TFT сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 800x480
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Удаленное разблокирование двери
- Крепление на стены

Интерфейсы



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Индикатор питания	6	LCD-экран
2	Кнопка приема/ отбоя вызова	7	Микрофон
3	Кнопка отпирания двери	8	Разъемы и интерфейсы
4	Кнопка просмотра в реальном времени	9	Динамики
5	Кнопка управления меню	10	Регулятор громкости

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

DS-D100M	
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной TFT ЖК
Максимальное разрешение дисплея	800 x 480
Метод работы	Механические кнопки
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шума
Интерфейсы	
Видеовход	3 канала
Аудиовход/ выход	2/ 2 канал
Источник питания	1
Основное	
Питание	12В DC
Потребляемая мощность	≤5Вт
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность 10%~90%
Размеры	195.8×132.8×18.39мм

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C)
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55(°C), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.