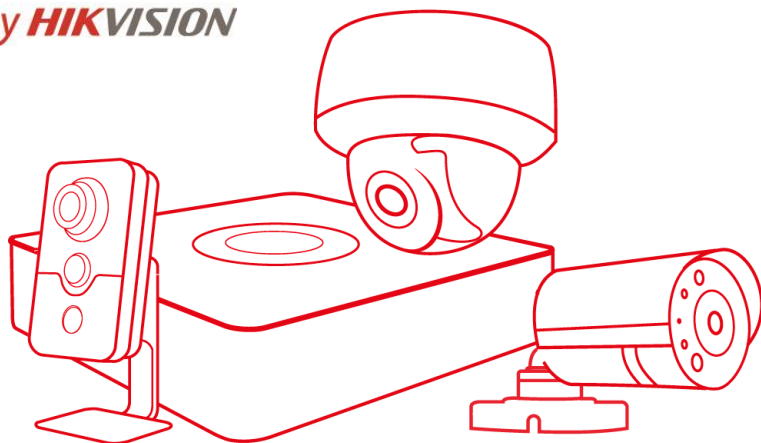


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-D100MF

Аналоговый видеодомофон

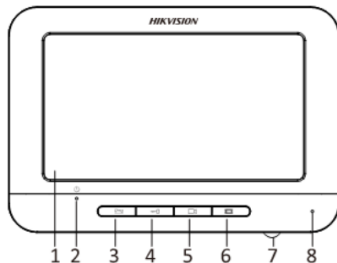
DS-D100MF

Ключевые особенности:



- Цветной 7" TFT LCD дисплей
- Разрешение дисплея 800x480
- Память до 200 снимков
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Удаленное разблокирование двери
- Выбор мелодии вызова
- Крепление на стены

Интерфейсы



№	Наименование	№	Наименование
1	LCD экран	5	Кнопка просмотра в реальном времени
2	Индикатор питания	6	Кнопка просмотра изображений
3	Кнопка приема/ отбоя вызова	7	Регулятор громкости
4	Кнопка отпирания двери	8	Микрофон

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

DS-D100MF	
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной TFT LCD
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 канала
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
Вызов	Возможность выбора мелодии
Память	До 200х снимков

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.