



Паспорт изделия

DS-D100P

Вызывная панель



hi.watch

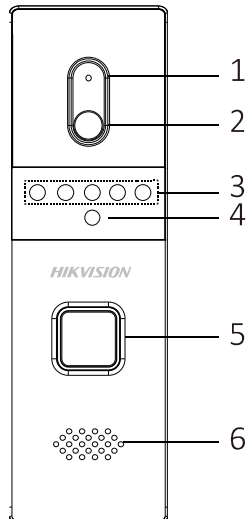
DS-D100P

Ключевые особенности:



- Видеосвязь
- Одновременная поддержка 2 вызывных панелей в системе видеодомофонии
- Адаптивная ИК-подсветка (с фоторезистором)
- Вызов одним нажатием
- Встроенная камера с разрешением 720 x 576 @ 25 к/с
- Контроль отпирания двери
- Антиокислительный алюминиевый сплав
- Удобство установки и эксплуатации

Интерфейсы



Цифра	Наименование
1	Микрофон
2	Встроенная камера
3	ИК-подсветка
4	Фоторезистор
5	Кнопка вызова
6	Динамик

Спецификации

DS-D100P	
Камера	
Матрица	1/4" CMOS
Разрешение камеры	720 x 576
Частота к/с	25 к/с
Угол обзора	Горизонтальный: 60°, вертикальный: 44,3°
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шума
ИК-подсветка	
Описание	Фоточувствительная ИК-подсветка
Дальность действия	До 2м
Интерфейсы	
Видеовыход	1 канал
Аудиовход/ выход	1/ 1 канал
Источник питания	1
Заземление	1
Основное	
Ток	2 A, 30 В DC
Количество абонентов	1
Материал	Цинковый сплав
Потребляемая мощность	≤5Вт
Рабочие условия	-30°C ~ 70°C, влажность 10%~90%
Размеры	145x49.2x26.45мм

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.). Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании. Рабочий диапазон температур от -30 до +70 (° С).
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство температуры выше+70(° С), 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.
4. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
5. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
6. 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.