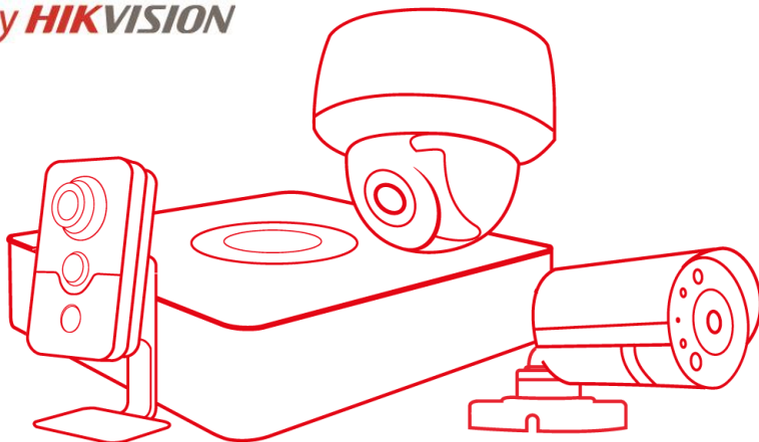


HiWatch
by *HIKVISION*



Паспорт изделия

DS-D100P

Вызывная панель

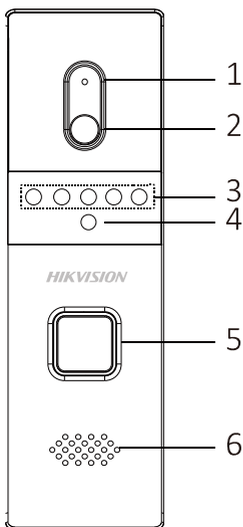
DS-D100P

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 отпираания 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 | 25к/с |
| 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 А, 30 В DC |
| Количество абонентов | 1 |
| Материал | Цинковый сплав |
| Потребляемая мощность | ≤5Вт |
| Рабочие условия | -30°C ~ 70°C, влажность 10%~90% |
| Размеры | 145×49.2х26.45мм |

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 (° C).
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 свыше +70(° 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 видеокamеры.
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.