

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Подвесной кронштейн

DS-1271ZJ-120





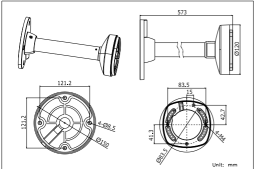
## DS-1271ZJ-120



### Общая информация

- Алюминиевый сплав
- Установка в помещении и на улице
- Удобное подключение камеры
- Улучшенный дизайн влагозащиты

### Размеры



#### Внимание

- Кронштейн должен быть установлен на плоскую поверхность стены
- Стена, на которую устанавливается кронштейн, должна выдерживать вес предполагаемой камеры и аксессуаров в троекратном размере
- Максимальная грузоподъёмность кронштейна -4.5кг

# Спецификации

| Модель      | DS-1271ZJ-120       |
|-------------|---------------------|
| Описание    | Подвесной кронштейн |
| Цвет        | Белый Hik           |
| Назначение  | Купольные камеры    |
| Материал    | Алюминиевый сплав   |
| Размеры     | Ø 150 × 573мм       |
| Вес (нетто) | 1,29кг              |

<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



#### Схема монтажа

| 1) Выберите подходящую стену для                   | 2) Соедините подвеску и адаптер.   |
|--|--|
| установки основания                                | Протяните кабель и закрутите   |
| Cutation   W                                       | The state of the s |
| 3) Соедините адаптер и балку                       | <ol> <li>Снимите нижний купол, и проверьте<br/>отверстие для основания</li> </ol>  |
|  | C C C  |
| 5) Зафиксируйте адапетр с                          | 6) Соедините кабель и зафиксируйте   |
| кронштейном  | камеру с адаптером   |
|  |  |
| 7) Настройте угол обзора, установите нижний купол. | 8) Установка завершена   |
|  |  |