

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кронштейн

**DS-PDB-IN-Universalbracket**

 [www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-PDB-IN-Universalbracket



## Ключевые особенности

- Настенный/потолочный кронштейн
- Регулируемый угол установки
- Для всех датчиков ИК или ИК+СВЧ Hikvision

## Спецификации

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | DS-PDB-IN-Universalbracket  |
| <b>Метод установки</b> | Настенная или потолочная установка, сквозная прокладка проводов через кронштейн |
| <b>Угол установки</b>  | 0-90 ° по вертикали, ± 40 ° по горизонтали                                      |
| <b>Материал</b>        | РС пластик  |
| <b>Размер</b>          | 29.3 x 53.2 x 35.5мм  |
| <b>Вес</b>             | 13г   |

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## 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.). Температурный диапазон: от -30 до +55 °С.
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 выше +55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.

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