

Кожух DS-1331HZ-В

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Кожух DS-1331HZ-В является кожухом для камер видеонаблюдения, для использования снаружи помещений.

- Боковая крышка для удобной установки и обслуживания
- Двойная конструкция из нержавеющей стали, уровень защиты до IP66
- Поликарбонатное и закаленное стекло для защиты объектива
- Встроенный кулер для стабильной работы камеры
- Окно из поликарбоната для защиты IK10





• Спецификации

Параметры	
Macca	Приблиз. 2000 г
Материал	Основная часть: алюминиевый сплав Окно: поликарбонатное и закаленное стекло
Размеры	465.4 × 169.2 × 160 mm (18.32 × 6.66 × 6.30")
Рабочая температура	От -20 до +60 °C
Диапазон автоматической регулировки температуры	Без обогрева. Кулер: включен в стандартном режиме.
Потребляемая мощность	Кулер: 4 Вт
Уровень защиты	IP66
Подходящий источник питания	Не входит в комплект. АС 12 В, рекомендуется: 2 А.

• Доступные модели DS-1331HZ-B

• Аксессуары



iDS-2CD7026G0/S-AP



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 минус 20 до плюс 60 °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 плюс 60 °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.
- 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 соответствующего устройства.