

UNI-E2DG8

Защитный кожух для камеры
SNC-VB770



Overview

Кожух камеры для наружного использования с обогревателем/вентилятором и кронштейном для крепления на стену

UNI-E2DG8 — всепогодный защитный кожух для сетевой 4K камеры Sony SNC-VB770.

Этот наружный кожух для фиксированных камер имеет антивандальную защиту, а также оборудован обогревателем и вентилятором, что обеспечивает его эксплуатацию при температуре от -32 °C до 46 °C.

UNI-E2DG8 разработан по стандартам NEMA типа 4X и обладает классом защиты от проникновения воды и пыли IP66. Видеонаблюдение ведется через герметичное, полностью прозрачное стеклянное окно.

Литой корпус выполнен из белого поликарбоната и имеет штангу крепления для монтажа на стену (белого цвета, порошковое напыление), а также монтажный кронштейн белого цвета для установки на столб. Обеспечивается подключение электропитания и Ethernet; для удобства монтажа доступ к кабельным подключениям осуществляется путем открытия откидной крышки на штанге крепления.

В стандартную комплектацию кожуха входит кронштейн для монтажа на столб (без хомутов).

Features

Для использования с SNC-VB770

Этот наружный кожух для фиксированных камер с антивандальной защитой предназначен для использования с видеокамерой SNC-VB770 разрешения 4К.

Встроенные вентилятор и обогреватель

Вентилятор работает непрерывно, обеспечивая поток воздуха, который охлаждает камеру и поверхность смотрового окна, препятствуя образованию конденсата. Обогреватель автоматически включается при температуре 4,4 °C и выключается при 25 °C. По соображениям безопасности он оснащен выключателем.

Простая установка

Кабельные подключения легкодоступны через откидную крышку на штанге крепления. Доступны подключения электропитания и Ethernet: скрытая прокладка кабелей электропитания и Ethernet позволяет осуществить быстрое и удобное подключение внутри штанги крепления. Центральный кабель проходит внутри штанги крепления, что обеспечивает аккуратную и безопасную установку.

Гибкие опции электропитания

Кожух поддерживает мощность на входе 110 В пер. тока и 220 В пер. тока, 50/60 Гц. Для камеры доступны выходы 24 В пер. тока и 12 В пост. тока.

Specifications

Механические характеристики

330,2 x 187,96 x 533,4 мм

Размер (В x Ш x Г)	(13,0 x 7,4 x 21,0 дюйма)
Масса	4,5 кг/10 фунтов
Материал кожуха	Поликарбонат
Материал штанги крепления для монтажа на стену	Литой алюминий
Размер кронштейна для монтажа на столб (В x Ш x Г)	184,65 x 149,86 x 533,4 мм (7,27 x 5,90 x 1,39 дюйма)
Размер доступного пространства для камеры	92,25 x 127,0 x 33,2 мм (3,75 x 5,0 x 13,0 дюйма)
Максимальная длина камеры с объективом	317,5 мм (12,5 дюйма)
Тип крепления	Стена или шест
Материал окна	Стекло

По отношению к окружающей среде

Рабочая температура	от -32 °C до 46 °C (от -25 °F до 115 °F)
Температура	

включения обогревателя	4,4 °C (40 °F)
Температура выключения обогревателя	25 °C (77 °F)
Вентилятор	Да (постоянный)
Степень защиты от внешних воздействий	IP66 / NEMA 4X
Правила ограничения содержания вредных веществ	Да
Регламент Европейского Союза REACH	Да
Соответствие WEEE	Да
Европейская версия (CE)	Да
Сертификация UL/cUL	Да

Электрические характеристики

24 В / 1 А

Входное напряжение	24 В пер. тока/пост. тока или 110 В пер. тока или 220 В пер. тока
Потребляемая мощность	2 ампера при 115 В пер. тока при полной нагрузке
Выходное напряжение камеры	24 В пер. тока или 12 В пост. тока

Отгрузочная

Вес упаковки	6,6 кг (14,5 фунта)
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	22,0 x 13,0 x 8,0 дюйма (558,8 x 330,2 x 203,2 мм)

Gallery

