

PUNTO HI-POE

КОЖУХ ДЛЯ IP КАМЕРЫ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PoE/Hi-PoE для питания нагревателя и сетевой камеры

Экранированный силовой кабель категории 5e

Совместим с IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

Специальный кабельный сальник для быстрого соединения/отключения Ethernet, не срезая соединитель RJ45

Откидной кожух, простота технического обслуживания камеры

IP66/IP67

Предусматривает использование кронштейна с внутренним кабельным каналом

ОПИСАНИЕ

В кожухе PUNTO Hi-PoE оптимально применяются технологии PoE и Hi-PoE, при этом мощность, поступающая по Ethernet-кабелю, используется как единый источник питания для сетевой камеры, а также системы нагрева/предотвращения запотевания.

PUNTO Hi-PoE гарантирует высокую надежность, универсальность сетевой установки и простоту операций по установке, что обеспечивает значительное снижение расходов.

Устройство PUNTO Hi-PoE может настраиваться с помощью DIP-переключателя в соответствии со стандартами PoE или Hi-PoE в зависимости от требований системы.

Значительная простота установки обеспечивается за счет откидывающейся крышки, которая гарантирует полный доступ к камере, объективам и всем внутренним соединениям

Передняя часть создана для обеспечения защиты от УФ-лучей и атмосферных явлений.



PUNTO HI-POE



PUNTO HI-POE



PUNTO HI-POE + WBOVA2

****NON TRADOTTO******ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Полностью изготавливается из технополимера, цвет RAL9002

Внешние винты из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабельные муфты: 1xM20

Стеклопанель (ШxВ): 60/95x63mm

Пространство внутри корпуса (ШxВ): 70x70mm

Внутренняя полезная длина: 250mm

Вес устройства: 0,8kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность на входе/Доступная мощность для камеры (выбирается с помощью DIP-переключателя)

- Вход PoE Класс 3 (13W): Камера PoE Класс 2 (7W)
- Вход Hi-PoE Класс 4 (25W): Камера PoE Класс 3 (13W)

Линия передачи данных: 10/100Base-T

Нагреватель

- Вход PoE Класс 3: 3W, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C
- Вход Hi-PoE Класс 4: 7W, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C

Предотвращение запотевания: 1W

Совместим с IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

СРЕДА

Внутреннее наблюдение/Наружное

Рабочая температура с нагреванием: от -20°C до +60°C

Устойчивость к воздействию химических веществ

- Высокая устойчивость: основания, спирты, газ, углеводород
- Средняя устойчивость: органические кислоты, неорганические кислоты, масла
- Низкая устойчивость: растворители

СЕРТИФИКАТЫ

Электрическая безопасность (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN60950-1

Электромагнитная совместимость (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN50130-4, EN61000-6-3

Установка вне помещений (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN60950-22, IEC 60950-22

Степень защиты IP: EN60529, IP66

Сертификат UL: cULus Listed (TYPE 4X)

Сертификат EAC

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОНЕPOWINJ Инжектор питания Hi-PoE, 1 канал

КРОНШТЕЙНЫ И АДАПТЕРЫ

WBJA Настенное крепление

WBOVA2 Настенный кронштейн с внутренним кабельным каналом

WBOV3A2 Настенный кронштейн с внутренним кабельным каналом, опорной пластиной и опорной коробкой, не подходит для ONEBVF1, ONEBVF2 и ONEBVF3

WCM3A Потолочное крепление с шаровым шарниром

WCM5A Потолочное крепление с шаровым шарниром

WCM4A2 Потолочное крепление с внутренним кабельным каналом

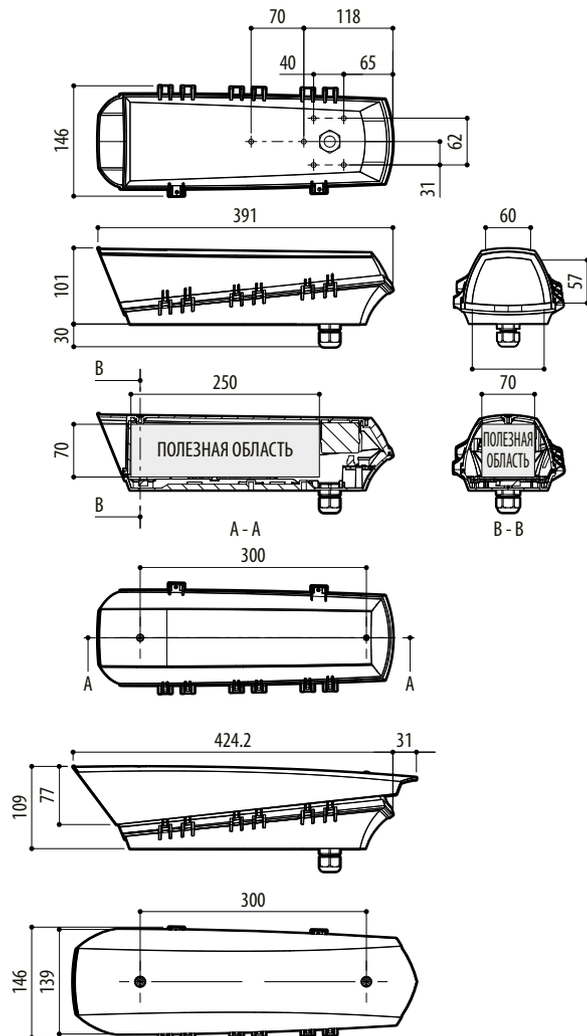
WFWCA Кронштейн с шарниром

УПАКОВКА

Номер модели в коробке	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
NOT39K2A700	1kg	41.5x11.5x16.5cm	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры в миллиметрах.



PUNTO HI-POE

