

VSP-UHO-POE-10 Наружный корпус PoE IK10, нагрев., вент.



Кожух камеры PoE представляет собой элегантный кожух, который позволяет устанавливать камеру DINION внутри и вне помещений, а также в условиях, требующих защиты камеры. Питание на этот кожух подается через PoE Ethernet соединение или от отдельного источника питания 12 В пост. тока.

Функции

Простая установка

Уникальная конструкция боковой откидной крышки обеспечивает простой доступ к элементам управления камеры с объективом при монтаже. Винты с защитой от несанкционированного доступа в замках на защелках предотвращают несанкционированный доступ к кожуху. Монтажные отверстия в основании корпуса обеспечивают максимальную гибкость монтажа на фиксированные, шарнирные кронштейны и кронштейны с наклонной платформой.

Прочность

Благодаря продуманной конструкции, соответствующей стандартам IP67, IK10 и NEMA 4X, кожух с PoE является идеальным решением для защиты оборудования видеонаблюдения от неблагоприятных погодных условий.

Подключение

Однокабельный сальник (M25 x 1,5) в основании кожуха обеспечивает герметичное подключение кабеля питания Ethernet (PoE), а также кабеля питания 12 В



- ▶ Защита видеокамер размером (вместе с объективом) до 268 мм в длину
- ▶ Боковая откидная крышка, упрощающая монтаж и настройку камеры
- ▶ Подача питания через PoE соединение для однокабельной установки
- ▶ Стильный и прочный кожух (IP67; IK10; NEMA 4x)
- ▶ Нагреватель

пост. тока и кабеля сигнализации или аудиокабеля при необходимости. Питание на кожух и камеру подается по кабелю Ethernet (PoE) или при отсутствии PoE по кабелю внешнего источника питания 12 В пост. тока, подключенному через источник питания кожуха.

Нормативная информация

Стандарты	EN 55032: 2015
	EN 50130-4: 2011+ A1: 2014
	EN IEC 63000: 2018

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	
США	UL	
Великобритания	UKCA	

Замечания по установке и настройке

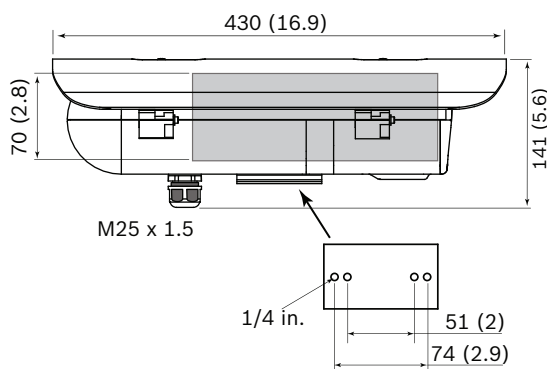
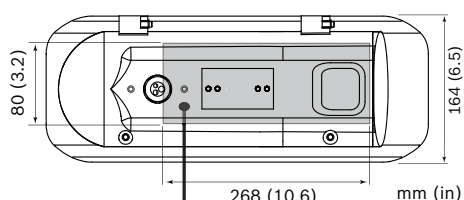


Рис. 1:



Max. camera/lens size (H x W x D):
70 x 80 x 268 mm (2.8 x 3.2 x 10.6 in)

*Для использования с сетевым переключателем LLDP устройство UHO-POE-10 должно использоваться с IP-камерой Bosch с микропрограммой версии 6.43 или выше, а в сетевых параметрах камеры должно быть указано дополнительное питание.

Комплектация

Количество	Компонент
1	Ед.

Технические характеристики

Электрические характеристики

Источник питания	Поддержка PoE Plus (PoE+), IEEE 802.3at ¹ , номинальное напряжение 48 В пост. тока; или 12 В пост. тока (переключаемый)
Потребляемая мощность (только кожух)	Макс. 14 Вт
Коммутируемая мощность (кожух + камера)	Макс. 25,5 Вт

*Некоторые коммутаторы соответствуют IEEE 802.3-2015; возможно использование защиты порта от перенапряжения. В зависимости от допустимых отклонений в оборудовании источника питания это может привести к сбою питания порта при запуске. Инжектор Bosch NPD-6001B можно использовать в качестве источника питания.

* UHO-PoE обеспечивает согласование класса уровня за счет подписи. Согласование питания LLDP не поддерживается.

Механические характеристики

Размеры (В x Ш x Д)	141 x 164 x 430 мм включая солнцезащитный козырек
Масса	2,2 кг
Конструкция	Алюминиевый корпус, силиконовые уплотнения, крепеж из нержавеющей стали
Цвет	Серый
Окно	3 мм, поликарбонат
Замки на корпусе	Антивандалные винты в комплекте
Крепление камеры	Съемный лоток камеры с объективом, крепится на двух винтах
Макс. размер камеры с объективом (В x Ш x Д)	70 x 80 x 268 мм (2,8 x 3,2 x 10,6 дюйма)
Монтажные отверстия	2 пары отверстий с резьбой 1/4-20 Внутренняя пара: с расстоянием между центрами 51 мм Внешняя пара: с расстоянием между центрами 74 мм

Условия эксплуатации

Рабочая температура — внешняя	От -30 до +55°C (от -22 до +131°F)
Рабочая температура — внутренняя ¹	От -20 °C до +55 °C
Степень защиты корпуса ²	IP67, IK10 (с поликарбонатным окном), NEMA 4X
NEMA TS 2-2003 (R2008), параграф 2.1.5.1 с использованием испытательного профиля (рис. 2.1)	От -34 до +74 °C (от -30 до +165 °F)

¹ Для соблюдения предельных значений внутренней температуры см. спецификацию камеры.

² Для использования в экстремальных условиях см. линейку продуктов Bosch Extreme.

Информация для заказа

VSP-UHO-POE-10 Наружный корпус PoE IK10, нагрев., вент.

Кожух для установки камеры вне помещений с питанием PoE+; IK10.

Номер заказа **VSP-UHO-POE-10**

Дополнительное оборудование

LTC 9215/00 Наст. кроншт., сквозн. проводка, 12"

Настенное крепление для корпуса камеры, кабельный ввод, 30 см; для применения вне помещений.

Номер заказа LTC 9215/00

LTC 9215/00S Настенный кронштейн для UHI/UHO

Настенное крепление для корпуса камеры, кабельный ввод, 18 см; для применения внутри помещений.

Номер заказа LTC 9215/00S

LTC 9219/01 J-обр. кронштейн со сквозн. проводкой

J-образное крепление для корпуса камеры, 40 см; для применения внутри помещений.

Номер заказа LTC 9219/01

LTC 9213/01 Адапт. на столб LTC9210,9212,9215-A-9541

Универсальный кронштейн-адаптер для установки на столб для креплений камеры (для использования с совместимым кронштейном для установки на стену).

Макс. 9 кг; диаметр столба 76–381 мм; скобы из нержавеющей стали

Номер заказа LTC 9213/01

LTC 9225/00 Кронштейн на столб, макс. нагрузка 45кг

Кронштейн для установки на столб для кожуха камеры 25 дюймов, светло-серый цвет покрытия.

Номер заказа LTC 9225/00

TC9311PM3T Инструмент для установки на столб

Инструмент для установки адаптеров для монтажа на столб TC9311PM3, LTC 9213 и LTC 9225.

Номер заказа TC9311PM3T



<https://www.boschsecurity.com>