

UHO-POE-10 Кожух, PoE + источник питания



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.

Повышенная прочность

Удовлетворяя требованиям стандартов IP67, IK09 и NEMA-4X кожух PoE представляет собой идеальное решение для защиты аппаратуры видеонаблюдения от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды.

Подключение

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



- ▶ Защита видеокамер размером (вместе с объективом) до 268 мм в длину
- ▶ Стильный и прочный кожух (IP67; IK09; NEMA 4x)
- ▶ Подача питания через PoE соединение для однокабельной установки
- ▶ Боковая откидная крышка, упрощающая монтаж и настройку камеры
- ▶ Нагреватель

питания 12 В 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.

Сертификации и согласования

Безопасность	согласно EN 60065-1 (CE)
Помехоустойчивость	согласно EN 50130-4 (CE)
Излучение	согласно EN 55022, класс B (CE) согласно EN 61000-3-2 (CE); EN 61000-3-3 (CE) согласно FCC CFR 47, часть 15, класс B

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	F01U300502_КОЕ102
США	UL	
	FCC	

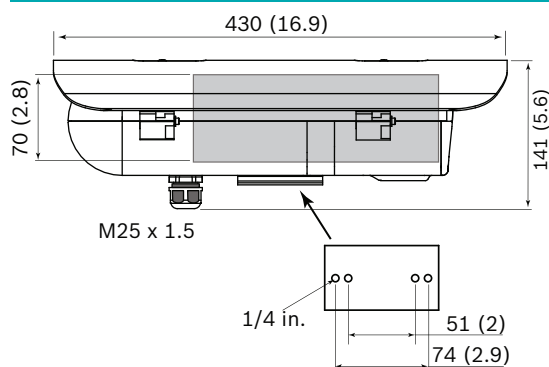
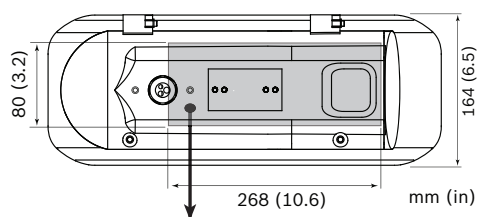
Замечания по установке и настройке

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**Механические характеристики**

Размеры (В x Ш x Д)	141 x 164 x 430 мм включая с солнцезащитный козырек
Вес	2,2 кг
Конструкция	Алюминиевый корпус, силиконовые уплотнения, крепеж из нержавеющей стали
Цвет	Серый
Окно	Стекло толщиной 3 мм
Замки на корпусе	В комплект входят винты с защитой от несанкционированного доступа
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
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

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.

Условия эксплуатации

Рабочая температура — внешняя	От -30 °C до +50 °C
Рабочая температура — внутренняя ¹	от -20 °C до +50 °C
Класс защиты корпуса ²	IP67, IK09, NEMA-4X
NEMA TS 2-2003 (R2008), параграф 2.1.5. 1 с использованием тестового профиля (рис. 2.1)	От -34 °C до +74 °C

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

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

Информация для заказа**УНО-РОЕ-10 Кожух, РОЕ + источник питания**

Кожух для установки камеры вне помещений с питанием PoE+.

Номер заказа **УНО-РОЕ-10 | F.01U.300.502**

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 | 4.998.137.651**

LTC 9215/00S Настенный кронштейн для УНН/УНО

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

Номер заказа **LTC 9215/00S | F.01U.503.621**

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 | F.01U.503.623**

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 | F.01U.009.291**

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 | 4.998.138.458**

ТС9311PM3Т Инструмент для установки на столб

Инструмент для установки адаптеров для монтажа на столб ТС9311PM3, LTC 9213 и LTC 9225.

Номер заказа **ТС9311PM3Т | F.01U.503.956**

Представительство:**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com