



СП «Унибелус» ОOO
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Чеботарёва, 7а
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



ПАСПОРТ

Шкаф видеонаблюдения Варта Бокс-8/16 (ШТР-Н-17У-5x2.55- **2.0.1.1**)



<https://www.unibelus.by/item/K73791>





Назначение

Шкаф предназначен для применения в уличных системах видеонаблюдения. Позволяет осуществить подключение и питание до 8 камер видеонаблюдения.

Особенности

Промышленное исполнение установленного оборудования

Шкаф выполнен из композитных материалов

Высокая энергоэффективность при отсутствии постоянного обогрева

Температурная компенсация зарядного тока аккумуляторов

Точечный подогрев только аккумуляторных батарей без прогрева всего шкафа

Защита от выпадения конденсата

Гарантия 24 месяца

Встроенная защита от перенапряжений по сети Ethernet

Встроенный полностью укомплектованный оптический кросс на 8 Duplex LC.

Встроенные аккумуляторные батареи сроком службы до 12 лет

Комплект крепежа на стену и столб в комплекте

Оптические и медные патч-корды в комплекте.

Полностью готовое к подключению решение, без необходимости проведения внутреннего монтажа оборудования.

Время автономной работы от резервного источника питания: не менее 2 часов при подключении общей нагрузки до 136 Вт

Резервирование подогрева аккумуляторных батарей - эффективная ёмкость не зависит от температуры, даже при отсутствии внешнего питания

Мощность PoE встроенного коммутатора: 15 Вт/порт





Технические характеристики

- Исполнение Уличный
- Степень пылевлагозащиты корпуса шкафа IP54
- Встроенная система подогрева АКБ и защита от выпадения конденсата Да
- Число подключаемых камер по умолчанию 8
- Порты 10/100Мбит/сек RJ-45 с PoE 16 (15Вт/порт)
- Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE Нет
- Порты 1Гбит/сек SFP 4
- Порты 1Гбит/сек SFP/RJ-45 комбо Нет
- Производитель сетевого коммутатора Lantech
- Функциональный уровень сетевого коммутатора L2
- Работа в составе РСМОБ Как дополнительный
- коммутатор
- Бюджет мощности PoE 240 Вт
- Число укомплектованных портов Duplex LC в оптическом кроссе 8
- Максимальная выходная мощность источника питания 240 Вт
- Максимальная мощность нагрузки для автономной работы до 120 мин 160 Вт
- Встроенные устройства защиты линий данных от перенапряжения 8
- Выходное напряжение встроенного источника бесперебойного питания 48В постоянного тока
- Число и ёмкость встроенных аккумуляторных батарей (АКБ 12В) 4 x 12 Ач
- Точка подключения информационных кабелей К УЗИП (RJ-45)
- Габаритные размеры 800x500x250 мм
- Масса (приблизительно) 42 кг
- Диапазон рабочих температур -40...+65С





Комплект поставки

1. Шкаф телекоммуникационный укомплектованный 500x800x255 мм - 1 шт
2. Комплект крепления на столб – 1 компл
3. Оптический кросс укомплектованный на 8 DLC - 1 шт
4. Сплайс-кассета с крышкой – 1 шт
5. Кабельные вводы под ПНД трубу D16 - 8 шт
6. Кабельные вводы под ПНД трубу D25 – 3 шт
7. Кабельный ввод под провод заземления - 1 шт
8. Оптический патч-корд duplex LC, одномод, 1м - 2 шт.
9. Промышленный управляемый коммутатор - 1 шт
10. Источник бесперебойного питания - 1 шт
11. Аккумуляторная батарея с термостатом 12В 12Ач - 4 шт
12. Система предотвращения выпадения конденсата - 1 шт
13. Устройство защиты информационных портов - 8 шт
14. Патч-корд FTP Cat.5e 0.5m - 8 шт
15. Автоматический выключатель - 1 шт
16. Паспорт (на упаковку) 1 шт

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие прибора требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт прибора, вышедшего из строя в период гарантийного срока – 12 месяцев со дня продажи.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

