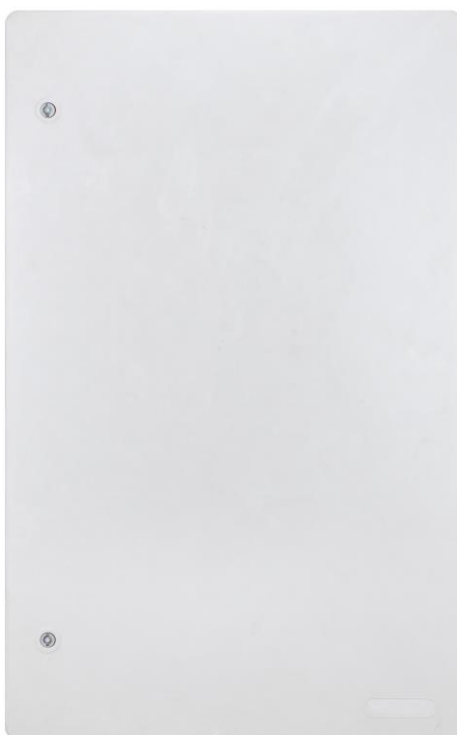




# Шкаф видеонаблюдения

## Варта Бокс-8/16П (ШТР-Н-17U-5х2.55-2.0.1.1)

СП «Унибелус» ООО



### Назначение

Шкаф предназначен для применения в составе системы видеонаблюдения для размещения внутри помещений. Позволяет осуществить подключение и питание до 8 камер видеонаблюдения.

### Особенности

- Промышленное исполнение установленного оборудования
- Шкаф выполнен из композитных материалов
- Высокая энергоэффективность
- Гарантия 24 месяца
- 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 160 Вт
- Мощность PoE встроенного коммутатора: 15 Вт/порт

## Технические характеристики

- Исполнение Внутренний
- Степень пылевлагозащиты корпуса шкафа IP54
- Встроенная система подогрева АКБ и защита от выпадения конденсата Нет
- 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
- Возможность установки видеорегистратора Нет
- Возможность установки дополнительных аккумуляторных батарей Нет
- Возможность установки карты сетевого мониторинга в ИБП Нет
- Тип кабельных вводов Сальник
- Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 7-11 мм 1
- Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 15-18 мм 8
- Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 24-32 мм 3
- Свободное место для установки дополнительного оборудования 19" Нет
- Наличие полки для размещения дополнительного оборудования Нет
- Точка подключения информационных кабелей Модуль Keystone
- Габаритные размеры 800x500x250 мм
- Масса (приблизительно) 42 кг
- Диапазон рабочих температур -20...+55С

## Состав шкафа

- Шкаф телекоммуникационный распределительный 500x800x255 мм - 1 шт
- Панель монтажная специализированная для размещения оборудования – 1 шт
- Комплект крепления на столб – 1 компл





- Оптический кросс - 1 шт
- Комплект соединительных проводов – 1 компл
- Комплект проводов заземления – 1 компл
- Шина "ноль" - 1 шт
- Шина заземления - 1 шт
- Комплект клемм и стопоров – 1 компл
- Комплект DIN-Реек – 1 компл
- Сплайс-кассета с крышкой – 1 шт
- Кабельные вводы под ПНД трубу D16 - 8 шт
- Кабельные вводы под ПНД трубу D25 – 3 шт
- Кабельный ввод под провод заземления - 1 шт
- Проходной соединитель - 8 шт
- Пигтейл LC одномод длиной 1,5 метра - 16 шт
- Оптический патч-корд duplex LC, одномод, 1м - 2 шт.
- Промышленный управляемый коммутатор - 1 шт
- Источник бесперебойного питания - 1 шт
- Аккумуляторная батарея 12В 12Ач - 2 шт
- Модуль Keystone с креплением на DIN-Рейку - 8 шт
- Патч-корд FTP Cat.5e 0.5m - 8 шт
- Автоматический выключатель - 1 шт

