

Док-контроллер DC-200/EU

Управление носимых камер

Одновременно управляйте до 84 носимыми камерами, одновременно назначая их операторам в VideoManager, используя DC-200 DockController.



Общая информация

Код продукта	DC-200/UK, DC-200/EU, DC-200/US, DC-200/AUS, DC-200/ROW
Типовое использование	Подключение к VideoManager через Ethernet с несколькими док-станциями, подключенными через USB.
ПО	VideyManager 11 и далее.
Гарантия	1 год гарантии производителя.

Размеры и вес

Размеры	154.4mm x 135.5mm x 37mm
Вес	660g

Масштабируемость

Поддержка	Подключите до 84 носимых камер к одному DC-200. Идеально подходит для использования с 7- и 14-портовыми док-станциями. Также может использоваться с 4 отдельными 1-портовыми док-станциями.
Неограниченное подключение VideyManager	Количество DC-200, которые могут быть подключены к VideyManager, не ограничено.

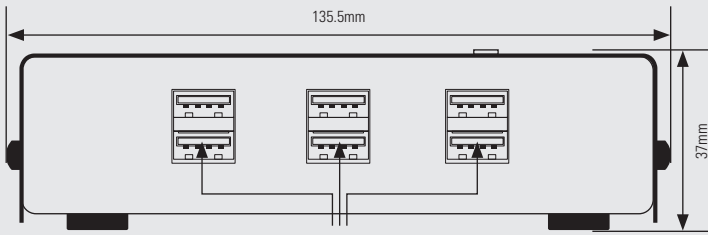
Технические характеристики

Рабочая температура	0° to 40°C (32° to 104°F)
Температура хранения	-55° to 70°C (-67° to 158°F)
Входное напряжение (на внешний источник питания)	100 - 240V, 47 - 63Hz
Максимальное энергопотребление	20W

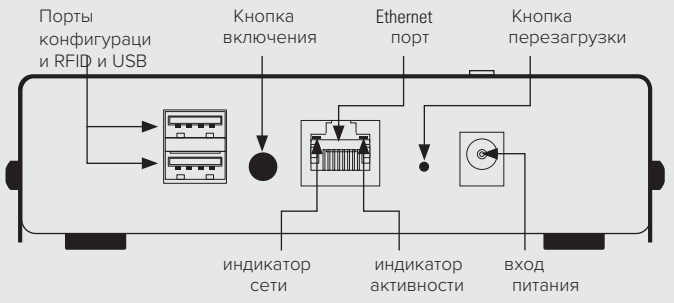
Возможность соединения

Загрузка высокоскоростных видеоматериалов	Порт Gigabit Ethernet (1000/100/10 Мбит/с) для быстрой загрузки видеоматериалов
RFID-совместимый	Подключите устройство считывания RFID к одному из DC-200 портов USB. Операторы могут использовать свои ID или карты доступа с RFID-считывателем, чтобы назначить себе соответствующим образом сконфигурированное устройство и немедленно начать запись.
Ограничение пропускной способности	Применение правил пропускной способности к отдельным DC-200 для управления загрузкой видеоматериалов в VideoManager
Конфигурация с высоким приоритетом	Расставьте приоритеты определенных DC-200, чтобы загрузить их кадры в VideoManager.
Конфигурация медленного подключения	DC-200 с включенной настройкой будет постоянно выгружать кадры в VideoManager, игнорируя ограничение пропускной способности.
Группы общей пропускной способности	Добавьте несколько DC-200 в одну группу полосы пропускания, чтобы обеспечить одинаковый общий доступ к пределу полосы пропускания. Используйте этот параметр, если два или более контроллера DockController совместно используют одно подключение к глобальной сети для VideoManager.

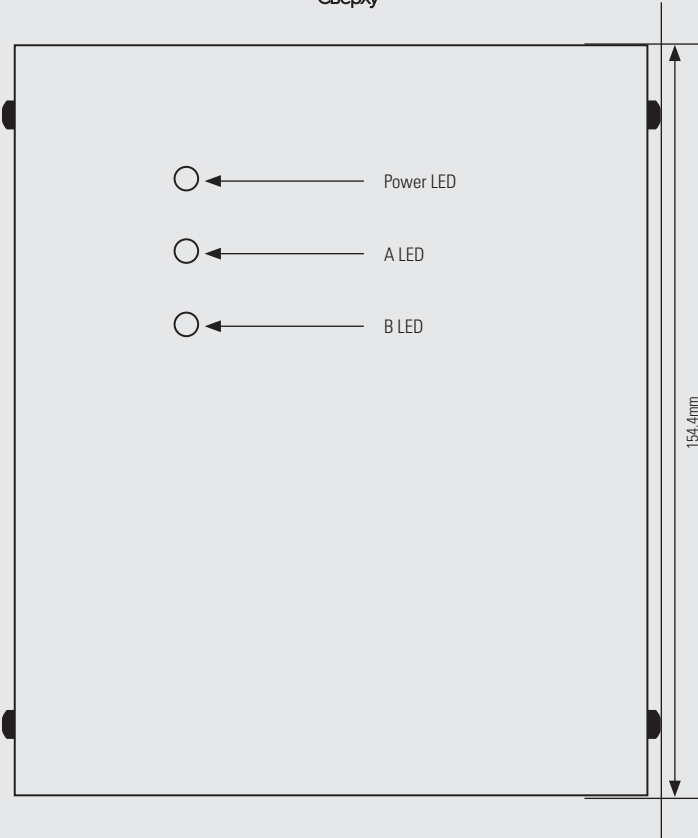
Спереди



Сзади



Сверху



Снизу

