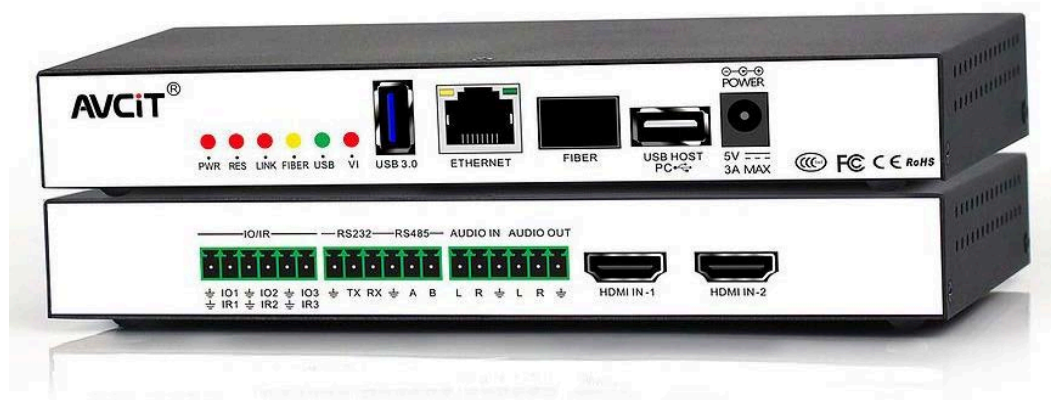


Узел ввода AVCiT DSIII-IN-4K



Описание узла ввода AVCiT DSIII-IN-4K

AVCiT DSIII-IN-4K - KVM-узел ввода HDMI с разрешением до 4K, поддерживающий кодеки H.264/H.265, предназначенный для управления LCD/LED дисплеями и видеостенами с неограниченной масштабируемостью.

Функции: система управления видео на основе IP и KVM, интегрированный процессор LCD/LED видеостен, AV-матричный коммутатор, центральный контроллер, HDMI-удлинитель по витой паре

Особенности узла ввода AVCiT DSIII-IN-4K

- Оператор может напрямую перетаскивать любой канал с одного монитора на другой, изменять размеры любых каналов путем перетаскивания или двойного щелчка
- Интерактивное управление, свободное масштабирование ввода/вывода, перекрытие и перетаскивание мышью
- Многоуровневые элементы управления на iOS, Windows
- Гибкая масштабируемая конфигурация
- Поддержка plug and play

- Предварительный просмотр содержимого и видео в режиме реального времени в пользовательском интерфейсе
- Макс. 16/64-канальный мультипросмотр
- Поддержка питания по PoE
- Прямое подключение к RTSP-источнику, например, IP-камере
- Передача звука с возможностью встраивания и извлечения из потока
- Функция управления разрешениями (несколько пользовательских интерфейсов, работающих в одной системе с разными разрешениями или один и тот же интерфейс для нескольких пользователей с разными разрешениями)
- Независимая передача звука
- Возможность управления светодиодными матрицами с нестандартными разрешениями ниже 1920 * 1200
- Неограниченная масштабируемость, просто добавьте один узел на источник или на новый дисплей