

# DE1800-V2 Дисковое хранилище

## Обзор продукта

DE1800-V2 — это доступный дисковое хранилище высокого уровня, разработанный специально для видеонаблюдения. Отличается высокой производительностью, надежностью, плотностью и масштабируемостью.

## Функции

- Высокая производительность:

Технология SAS-3 12 Гбит/с обеспечивает превосходную производительность.

- Компактность:

Инновационный корпус глубиной 801мм и высотой 4U, позволяющий вместить до 48 дисков.

- Резервные источники питания:

Блок питания с возможностью горячей замены спроектирован для резервирования и балансировки нагрузки. Поддерживается автоматическое переключение питания в случае сбоя и горячая замена вышедшего из строя блока питания.

- Защита питания:

Диск включается последовательно при старте системы, что защищает от импульсного тока.

- Многоступенчатая скорость кулеров и энергопотребление:

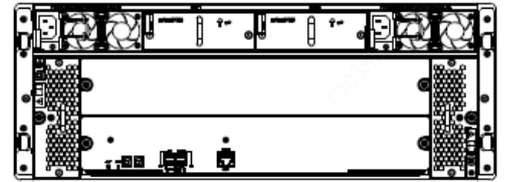
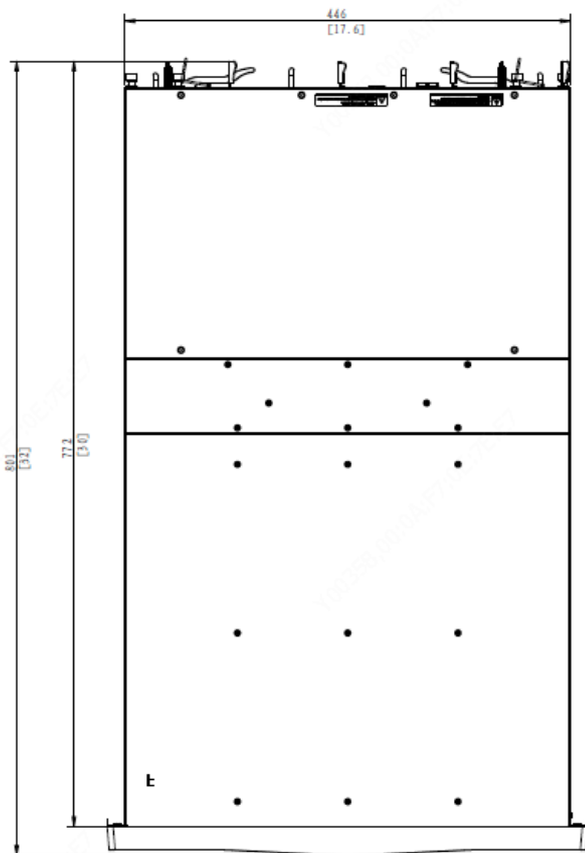
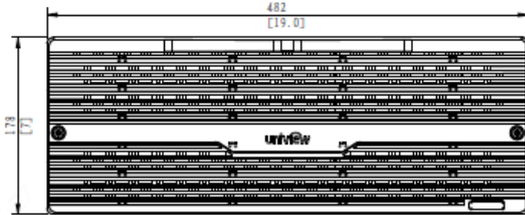
Кулеры с многоступенчатой скоростью настраиваются в корпусе с горячей заменой в режиме резервирования. Энергопотребление системы можно сбалансировать с расчетом рассеивания тепла, чтобы обеспечить низкое энергопотребление и стабильную работу системы.

## Характеристики

Параметр	DE1848-V2	DE1824-V2
Контроллер	1	
Интерфейс управления	2 Serial порт	
Интерфейс внутреннего расширения	2-порта 4*12 Гбит/с Mini SAS HD	4-порта 4*12 Гбит/с Mini SAS HD
Слоты для HDD	Поддержка 48 SATA	Поддержка 24 SATA
Ёмкость дисков	1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB, 5 TB, 6 TB, 8TB, 10TB, 12TB, 14TB, 16TB, 18TB	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	482мм x 801мм x 178мм Примечание: для стандартного шкафа глубиной 1000 мм или более	482мм x 589мм x 175мм
Потребляемая мощность	410Вт (полная загрузка)	250Вт (полная загрузка)
Напряжение питания	100В – 127В/200В– 240В AC; 60Hz/50Hz	
Масса хранилища	Полная загрузка: 60< Kг	Полная загрузка: < 38 Kг
Сертификат аутентификации	CE, FCC, UL	
Температура эксплуатации	5°C ~ 40°C	
Рекомендованная температура	10 °C~ 35 °C	
Относительная влажность	20%~80%, без конденсации	

## Габаритные размеры

## DE1848-V2



DE1824-V2

