



# Массив для хранения видеоинформации серии DX9200HDDI

## ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ RAID С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАКСИМАЛЬНО 14 ДИСКОВ С ИНТЕРФЕЙСОМ IDE

### Описание изделия

- 14 дисков типа Ultra DMA с горячей заменой в случае отказа
- Максимальная емкость хранения более 3 терабайтов
- Защита данных в случае отказа
- Интерфейс SCSI для ускоренной передачи видеоинформации
- Выбор конфигурации RAID 5 или RAID 5 + горячая замена
- Резервный блок питания и вентиляторный модуль
- Автоматическое обнаружение и отсоединение отказавших жестких дисков
- Автоматическое восстановление новых жестких дисков онлайн
- Шасси для установки в стойке шириной 19 дюйм. (48,26 см) по промышленному стандарту
- Совместимо с ЦВЗУ DX8000 и NVR300



Блок хранения видеоинформации **DX9200HDDI** содержит жесткие диски для хранения видеоинформации, полученной от цифрового видеозаписывающего устройства DX8000. Каждое устройство может иметь одну из двух конфигураций: RAID 5 или RAID 5 + горячая замена. В конфигурации RAID 5 обеспечена защита в случае отказа диска, поскольку исчезнувшие данные могут быть восстановлены из данных, имеющихся на диске соответствующей четности. В конфигурации RAID 5 + горячая замена имеется уровень дополнительной защиты, т. к. «диск горячей замены» имеет соответствующую конфигурацию и включен в массив RAID.

В состав блока **DX9200HDDI** входят либо максимум четырнадцать жестких дисков емкостью по 120 Гбайт с интерфейсом IDE, либо максимум четырнадцать жестких дисков емкостью по 250 Гбайт с интерфейсом IDE, в зависимости от потребностей в хранении информации. Эти жесткие диски рассчитаны на горячую замену и могут быть легко заменены в случае отказа.

Информация о состоянии жестких дисков отображается с помощью символов состояния на ЖКД дисплее, находящемся на передней стороне блока. Кроме того, на передней стороне блока имеются шесть кнопок, предназначенных для вызова соответствующей информации о блоке хранения, такой как состояние жестких дисков.



## МОДЕЛИ

На следующих моделях установлены жесткие диски емкостью 120 Гб:

DH9200HDDI-720	Блок хранения с 6 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 720 Гбайт
DH9200HDDI-840	Блок хранения с 7 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 840 Гбайт
DH9200HDDI-960	Блок хранения с 8 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 960 Гбайт
DH9200HDDI-1080	Блок хранения с 9 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 1 080 Гбайт
DH9200HDDI-1440	Блок хранения с 12 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 1 440 Гбайт
DH9200HDDI-1560	Блок хранения с 13 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 1 560 Гбайт
DH9200HDDI-1680	Блок хранения с 14 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 1 680 Гбайт

The following models have 250 Гбайт hard drives:

DH9200HDDI-1500	Блок хранения с 6 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 1 500 Гбайт
DH9200HDDI-1750	Блок хранения с 7 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 1 750 Гбайт
DH9200HDDI-2000	Блок хранения с 8 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 2 000 Гбайт
DH9200HDDI-2250	Блок хранения с 9 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 2 250 Гбайт
DH9200HDDI-2500	Блок хранения с 10 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 2 500 Гбайт
DH9200HDDI-2750	Блок хранения с 11 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 2 750 Гбайт
DH9200HDDI-3000	Блок хранения с 12 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 3 000 Гбайт
DH9200HDDI-3250	Блок хранения с 13 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 3 250 Гбайт
DH9200HDDI-3500	Блок хранения с 14 жесткими дисками с интерфейсом IDE общей емкостью 3 500 Гбайт

## Прилагаемые принадлежности

Опорные направляющие кронштейнов и стоек

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ПАРАМЕТРЫ ВИДЕО

Входное напряжение	90 – 254 В переменного тока, 50/60 Гц, автонастройка диапазона
Потребляемая мощность	Резервные блоки питания, с горячей заменой, 600 Вт максимально

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъемы	Интерфейс с ЦВЗУ	Только интерфейс SCSI
---------	------------------	-----------------------

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	41° – 85°F (5° – 29°C)
Относительная влажность	Максимум 85%, без конденсации
Размеры настольного исполнения	5,25" Г x 17,0" Ш x 21,2" В (13,3 x 43,18 x 53,85 см)
Размеры для монтажа в стойке	5,25" Г x 19,0" Ш x 21,2" В (13,3 x 48,26 x 53,85 см)
Масса 1 шт. (максимально)	73,8 фунт. (33,5 кг)
Масса брутто	103 фунт. (46,8 кг)

## СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс А
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз») на соответствие канадским стандартам безопасности
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс В
- Соответствует требованиям Аргентины по резолюции 92/98.



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:  
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA  
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150  
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120  
www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными торговыми знаками компании Pelco.  
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.  
©2006, Pelco. Все права защищены.