



WJ-HD716

UniPhier SD5 Link
Super Dynamic

Высокое качество изображения при кодировании H.264 и 16-канальной записи в реальном времени, совместимость с мониторами Full HD и технологией SD5Link

Основные характеристики

- Реализация кодека H.264 (High profile) в разработанной компанией Panasonic уникальной архитектуре высокой степени интеграции "UniPhier" наряду с качественным изображением гарантирует высокую степень его сжатия.
- 16 аналоговых входов для видеокамер, из них 16 (WJ-HD716) / 8 (WJ-HD616) входов для камер Panasonic с управлением по коаксиальному кабелю и 4 звуковых входа.
- Запись в реальном времени:
WJ-HD716: 400 изобр./с (поле), 200 изобр./с (кадр)
WJ-HD616: 200 изобр./с (поле), 100 изобр./с (кадр)
- Один выход на монитор для просмотра в реальном времени и воспроизведения (HDMI, BNC); один выход на монитор для просмотра в реальном времени (HDMI, BNC).
- 2 HDMI-интерфейса совместимы с мониторами, поддерживающими разрешение 1080i (1920 x 1080).
- Максимум 960/800 изобр./с на 16 каналах, выводимых на 2 монитора реального времени.
- Разнообразные режимы отображения: разделение экрана на 4 / 7 / 9 / 12 / 16 полей.
- Совместимость с технологией **SD5Link** (Super Dynamic 5 Link) и сигналом тревоги от i-VMD (интеллектуального видеодетектора движения) экономит место на диске и облегчает поиск фрагмента.
- В режиме каскадного соединения система может включать максимум 5 рекордеров и 80 камер.
- Имеет 4 слота для жестких дисков, доступных со стороны передней панели.
- Дополнительные конструктивные возможности — DVD-привод (поставляется отдельно) и слот для SD-карт — позволяют просто переносить записанные данные.
- Система позволяет использовать в общей сложности 31 жесткий диск (доступны 4 слота в основном блоке и 3 отдельно поставляемых модуля расширения WJ-HDE400 с 9 слотами).
- Запись в формате RAID5/6 с опциональной платой WJ-HDB601.
- К портам PS•Data можно подключить 4 отдельно поставляемых системных контроллера WV-CU650.
- Простой в работе графический пользовательский интерфейс, управляемый мышью.
- Удаленный мониторинг при помощи браузера Internet Explorer® и программы WV-ASM100.
- Передача изображения в формате H.264 с разрешением QVGA в сетях с малой полосой пропускания.
- Настраиваемые данные рекордеров WJ-HD716/WJ-HD616 могут быть как записаны, так и загружены с SD-карты.
- Аутентификация "Пользователь/Хост" (максимум 32 зарегистрированных пользователя).
- В сети могут работать одновременно 8 пользователей.
- Простота в обслуживании: замена жестких дисков осуществляется со стороны передней панели, сервисный порт также находится на передней панели.

Дополнительные аксессуары

RAID-плата
WJ-HDB601

Встраиваемый DVD-привод
WJ-HDB611

Модуль расширения для установки жестких дисков
WJ-HDE400

Программа управления i-Pro
WV-ASM100



Технические характеристики

ТВ-система	PAL	
Звуковые/видео интерфейсы	Видеовходы	WJ-HD716: 16 x 1.0 В [p-p] / 75 Ом композитных видеовходов (BNC) 16 x каналов с мультиплексированием данных управления (каналы 1 - 16) Каскадные входы: 2 x HDMI, 1 x BNC WJ-HD616: 16 x 1.0 В [p-p] / 75 Ом композитных видеовходов (BNC) 8 x каналов с мультиплексированием данных управления (каналы 1 ~ 8) Каскадные входы: 2 x HDMI, 1 x BNC
	Видеовыходы	16 x 1.0 В [p-p] / 75 Ом композитных проходных видеовыходов (BNC), Выходы на монитор: 2 x HDMI, 2 x 1.0 В [p-p] / 75 Ом композитных видеовыхода (BNC), Видеовыход (передний разъем RCA): 1 x 1.0 В [p-p] / 75 Ом композитный видеовыход
	Звуковые входы	4 x -10 дБВ, 10 кОм (RCA) (Каналы 1 ~ 4)
	Звуковые выходы	Сзади: 1 x -10 дБВ, 600 Ом Спереди: 1 x -10 дБВ, 600 Ом
	Форматы/видео и звука	Запись H.264 (High profile) Кадр (720 x 576 пикселей) Поле (720 x 288 пикселей) Сеть H.264 (High profile) QVGA (320 x 240 пикселей): независимая запись Поле/кадр: зависимая запись
Запись	Общая частота кадров	ND716: 400 изобр./с (поле), 200 изобр./с (кадр) HD616: 200 изобр./с (поле), 100 изобр./с (кадр)
	Функции основного блока	Управление камерами Панорама/наклон, масштабирование, фокус, диафрагма, предварительная установка (макс. 256 позиций), авторежим Мультиэкранный режим Разделение на 4 / 7 / 9 / 12 / 16 квадратов Копирование на внешние носители DVD±R, SD (SDHC)
Графический интерфейс браузера	Совместимые браузеры	Windows® Internet Explorer® 7.0 (Microsoft® Windows Vista® Business 32 bit), Microsoft® Internet Explorer® 6.0 SP2 (Microsoft® Windows® XP Home/Professional SP2)
	Сеть	Сетевой интерфейс 1 x разъем 10Base-T / 100Base-TX (RJ-45) Сервисный порт 1 x разъем 10Base-T / 100Base-TX (RJ-45) Количество клиентов Одновременно не более 8 Регистрация пользователей До 32 пользователей
Тревога/Источник	Источник тревоги	16 терминальных входов, 16 сигналов тревоги от камер, PS-Data
Внешние интерфейсы	Тревога	16 x входов (25-контактные разъемы D-sub, сухой контакт, норм. раз.норм. замкн.) 16 x выходов (25-контактные разъемы D-sub, с открытым коллектором, норм. раз.норм. замкн.) 1 x вход сброса тревоги, 1 x вход отложенной тревоги
	Внешние носители	3 x высокоскоростных последовательных интерфейса. Только для модуля наращивания WJ-HDE400.
	Запись	Вход для аварийной записи, вход для режима внешней записи
	Настройка времени	Вход/выход для настройки времени
	Внешнее управление	Вход сигнала для переключения последовательности обзора Выход обнаружения отсутствия питания, выход готовности окончания работы.
	Контроллер PS-Data (RS-485)	2 x RS-485 (RJ-11) PS-Data-совместимых порта для управления с контроллера WV-CU650 или с коммутатора WJ-SX650
	Интерфейс RS-485 для камеры	2 x RS-485 (RJ-11), 2/4 провода, полудуплекс, каналы 1 ~ 16
	Мышь	1 x порт USB-мыши (на передней панели)
	Слот для SD-карт	1 x слот SD/SDHC-карты памяти (на передней панели)
	Жесткие диски	Внутренний жесткий диск
Максимальное количество жестких дисков		31 жесткий диск (с тремя модулями наращивания WJ-HDE400 и с 9 x жесткими дисками в каждом модуле)
RAID		Поддержка RAID5/RAID6 (с платой WJ-HDB601)
Общие характеристики	Источник питания	220 ~ 240 В, 50 Гц
	Рабочая температура окружающей среды	+5 °C ~ +45 °C
	Рабочая влажность окружающей среды	Менее 85 % (без конденсата)
	Размеры	430 мм (Ш) x 132 мм (В) x 400 мм (Г) (без учета резиновых опор и выступающих элементов)

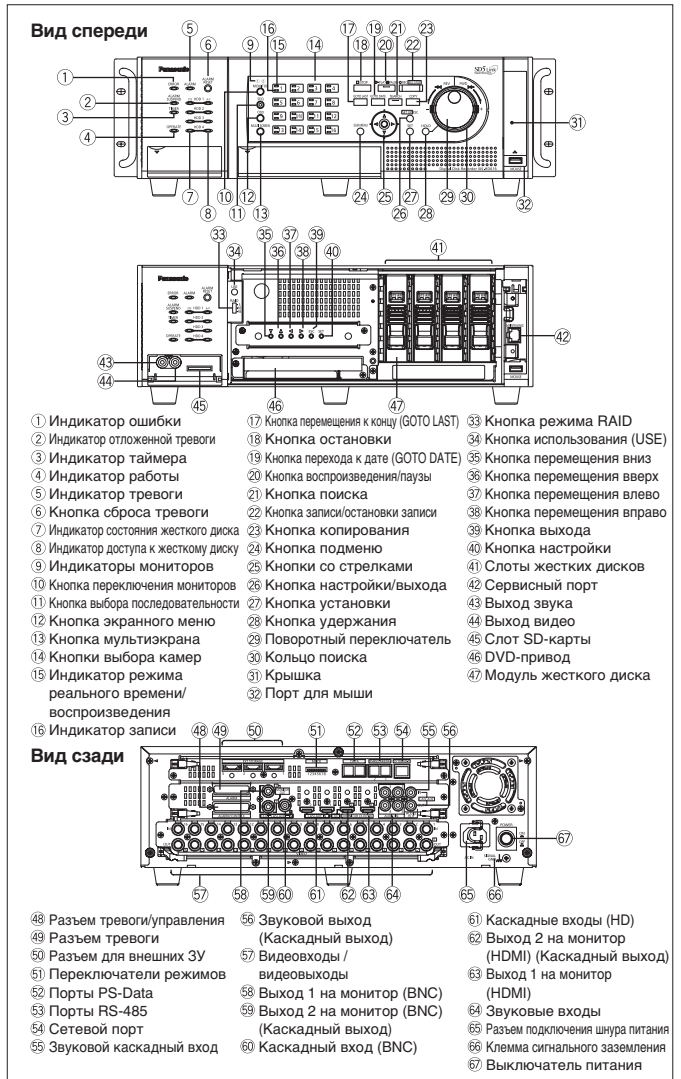
Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки

– Microsoft и Windows — зарегистрированные товарные знаки компании Microsoft Corporation в США и других странах.
– Логотипы "Super Dynamic", "SDII", "SDIII", "SD5", "SD5Link" and "i-Pro" являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Panasonic Corporation.

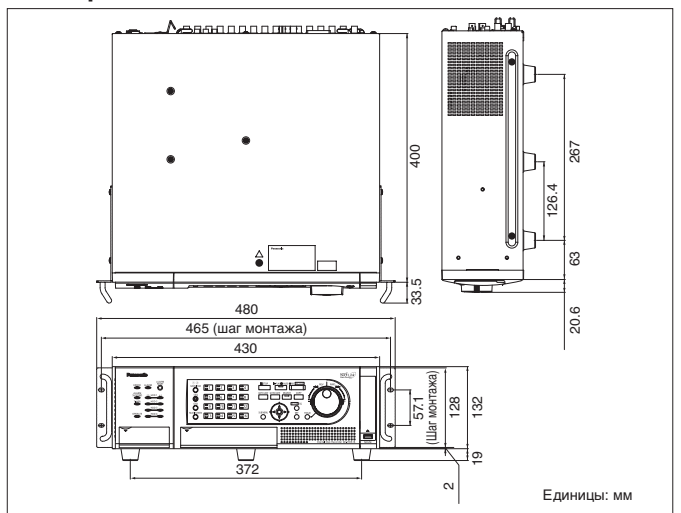
Важно

– Предупреждение относительно техники безопасности: перед тем, как воспользоваться этим оборудованием, внимательно прочтите инструкции по эксплуатации и по установке.
– Компания Panasonic не несет ответственности за скорость работы сети и/или за работу устройств других изготовителей, подключаемых к той же сети.

Названия деталей и функции



Размеры



- Все ТВ-изображения сымитированы.
- Приведены ориентировочные значения веса и размеров.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Это оборудование может быть предметом экспортных ограничений.

ДИСТРИБЬЮТОР:

Panasonic®

<http://security.panasonic.ru>