

Многоканальный видеodeкодер высокой четкости

## WJ-GXD400

**WJ-GXD400** (12В постоянного тока, прилагается адаптер напряжения 100 ~ 240 В переменного тока)



### Основные характеристики

- Видеodeкодер оборудован интерфейсом HDMI, поддерживающим размер изображения 1920x 1080.
- В многоэкранном режиме могут отображаться 1 изображение 4VGA (1280 x 960) с 2 изображениями VGA или 6 изображений VGA.  
Каждое VGA-изображение может отображаться со скоростью 30 или 25 кадров/сек.
- Возможность регистрации до 256 камер и кодеров.  
Поддержка последовательности обхода и групповой последовательности.
- До 64 групп камер могут регистрироваться и вызываться при включении питания, в режиме групповой последовательности и в программе активизации камеры по расписанию.
- Поддержка сигнала тревоги камеры: возможность отображения состояния тревоги и активизации выхода сигнала тревоги.
- Поддержка многоадресной/одноадресной передачи для эффективного использования сети.
- Декодирование одноканального звукового сигнала G.726.  
Функция расписания: предварительно запрограммированный режим отображения с назначенной камерой может активизироваться по расписанию.
- Выбор цвета границы в многоэкранном режиме: белый / серый / черный / отсутствует.
- Высокоскоростной сетевой интерфейс (100Base-TX / 1000 Base-T) и служебный порт (10Base-T).
- Возможность выполнения установки через графический пользовательский интерфейс в браузере.
- Высокая надежность благодаря встроенной операционной системе.
- Гибкость установки и надежность работы при температуре от -10°C до +50°C.

### Стандартные аксессуары

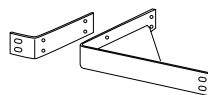
- Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.
- Наклейка с кодом ..... 1 шт.
- Компакт-диск\* ..... 1 шт.
- Кабель питания ..... 1 шт.

Перечисленные ниже аксессуары требуются для установки.

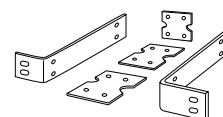
- Адаптер переменного тока ..... 1 шт. \* На компакт-диске находится руководство по эксплуатации (в формате PDF).

### Дополнительные аксессуары

Кронштейн для монтажа в 19-дюймовую стойку EIA  
**WV-Q204/1S**  
(для монтажа одного WJ-GXD400)



Кронштейн для монтажа в 19-дюймовую стойку EIA  
**WV-Q204/2S**  
(для монтажа двух WJ-GXD400)

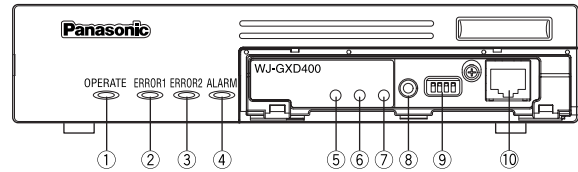


## Технические характеристики

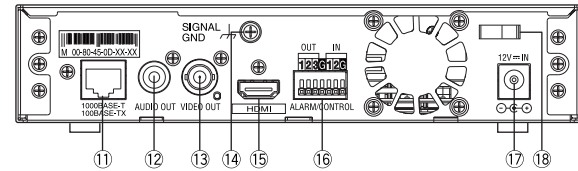
Поддерживаемые камеры	Поддерживаемые камеры	Сетевые камеры Panasonic серии i-Pro
	Поддерживаемые кодеры	Кодеры Panasonic серии i-Pro
	Поддерживаемый формат изображения	MPEG-4, JPEG (мультидекодирование)
	Поддерживаемое разрешение изображения	1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240, 768 x 576 (подстраивается под 640 x 480)
	Поддерживаемый аудиоформат	G.726 (ADPCM) 32 кбит/с / 16 кбит/с
	Число регистрируемых камер	256
Аудио-/ видеовыход	HDMI	1920 x 1080: 1 x 4VGA( 1280x960) с 2x VGA или 6x VGA 25 кадров/сек., поддержка звука
	Композитный видеовыход	композитный видеосигнал PAL, 1x разъем BNC
	Аудио	1x разъем RCA
Режим отображения	Группы камер	Возможность использования до 64 групп камер
	Последовательность обхода	До 64 операций, 10 шаблонов. Время задержки: 3/5/10/15 /20 сек.
	Групповая последовательность	До 64 операций, 10 шаблонов. Время задержки: 3/5/10/15 /20 сек.
	Расписание	До 4 расписаний
	Варианты отображения изображений	До 4 вариантов отображения изображений: На одном экране, на 3 экранах (главный экран располагается слева), на 3 экранах (главный экран располагается справа), на 6 экранах
Отображение информации на экране	Идентификатор изображения	До 4 алфавитно-цифровых символов
	Название камеры	До 16 алфавитно-цифровых символов
	Дополнительная информация	До 16 алфавитно-цифровых символов на 2 строках
	Отображение времени и даты	Вкл./выкл., формат времени: 12ч / 24ч, отображение даты: 5 форматов
	Отображение информации	Информация о состоянии тревоги, информация об ошибках
	Линия границы	Вкл./выкл. (черная / серая / белая)
Управление пользователями	Аутентификация пользователя	До 32 пользователей, 2 уровня доступа
	Аутентификация хоста	До 32 хостов
Графический пользовательский интерфейс в браузере для установки и обслуживания	Язык меню установки	Английский / французский / испанский / немецкий / итальянский / русский / японский
	Системный журнал	Журнал ошибок (100), сетевой журнал (1000)
	Поддерживаемые операционные системы	Microsoft® Windows® XP Home/Professional SP2 Microsoft® Windows Vista® Business 32 bit
	Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer® 6.0 SP2, (Microsoft® Windows® XP Home/Professional SP2) Internet Explorer® 7.0
Сигналы тревоги / ошибки	Источник сигнала тревоги	Выдача по сети команды протокола Panasonic
	Действие, выполняемое по сигналу тревоги	Выдача сообщения о состоянии тревоги, отображение кадра события тревоги, выход сигнала тревоги, включение светодиода состояния тревоги
	Сброс состояния тревоги	Автоматический сброс, сброс по команде, сброс по входному сигналу
	Ошибка	Выдача сообщения об ошибке, выход сигнала ошибки, включение светодиода ошибки 1 / ошибки 2.
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, разъем RJ-45
	Служебный порт	10Base-T, разъем RJ-45
	Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP
	Многоадресная передача	Да
Внешний интерфейс	Вывод	Вход сброса состояния тревоги, выход сигнала тревоги, выход сигнала ошибки
	Сеть	Командный интерфейс CGI
Общие характеристики	Стандарт безопасности/ электромагнитной совместимости	CE (EN60065, EN55022 класс B, EN55024), C-Tick
	Источник питания и потребляемая мощность	12 вольт постоянного тока 1.4 А (прилагается адаптер напряжения 100 - 240 вольт переменного тока, 50/60 Гц)
	Рабочая температура окружающей среды	-10° C - +50° C
	Рабочая влажность окружающей среды	90 % или ниже (без конденсата)
	Размеры	210мм x 44мм x 307 мм
	Вес (приблизительно)	2.0 кг

## Названия деталей и функции

### Вид спереди



### Вид сзади



- |  |   |
|--|---|
| ① Индикатор рабочего состояния   | ⑩ Служебный порт                            |
| ② Индикатор ошибки 1   | ⑪ Сетевой порт                              |
| ③ Индикатор ошибки 2   | ⑫ Разъем аудиовыхода                        |
| ④ Индикатор состояния тревоги (ALARM)                                  | ⑬ Разъем видеовыхода                        |
| ⑤ Индикатор установления связи и наличия сетевой активности (LINK/ACT) | ⑭ Вывод сигнального заземления (SIGNAL GND) |
| ⑥ Индикатор 100BASE-TX   | ⑮ Разъем HDMI                               |
| ⑦ Индикатор 1000BASE-T   | ⑯ Выводы сигнала тревоги / управления       |
| ⑧ Кнопка сброса  | ⑰ Разъем питания                            |
| ⑨ Переключатели режима   | ⑱ Кабельный зажим                           |

## Внешний вид

