

Многоканальный видеodeкодер высокой четкости

## WJ-GXD400

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



### Основные характеристики

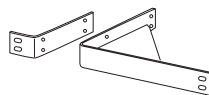
- Видеodeкодер оборудован интерфейсом HDMI, поддерживающим размер изображения 1920 x 1080.
- В многоэкранном режиме могут отображаться 1 изображение 4VGA (1280 x 960) с 2 изображениями VGA или 6 изображений VGA.
- Каждое VGA-изображение может отображаться со скоростью 30 или 25 кадров/сек.
- Возможность 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

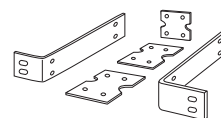
■ Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.	■ Наклейка с кодом ..... 1 шт.
■ Компакт-диск* ..... 1 шт.	■ Кабель питания ..... 1 шт.
Перечисленные ниже аксессуары требуются для установки.	
■ Адаптер переменного тока ..... 1 шт.	* На компакт-диске находится руководство по эксплуатации (в формате PDF).

### 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)

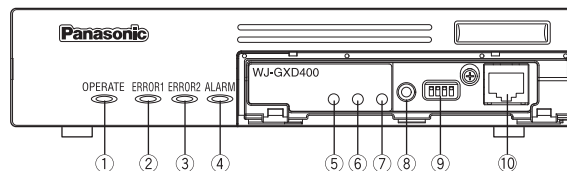


## Технические характеристики

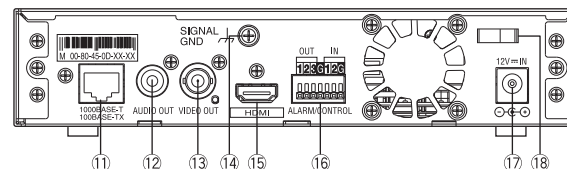
Поддерживаемые камеры	Поддерживаемые камеры	Сетевые камеры Panasonic серии i-Pro
	Поддерживаемые кодеки	Кодеки Panasonic серии i-Pro
	Поддерживаемый формат изображения	MPEG-4, JPEG (мультидекодирование)
	Поддерживаемое разрешение изображения	1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240, 768 x 576 (подстраивается под 640 x 480)
	Поддерживаемый аудиоформат	G.726 (ADPCM) 32 кбит/с / 16 кбит/с
Аудио-/ видеовыход	Число регистрируемых камер	256
	HDMI	1920 x 1080: 1x 4VGA (1280 x 960) с 2x VGA или 6x VGA 25 кадров/сек., поддержка звука
	Композитный видеовыход	композитный видеосигнал PAL, 1x разъем BNC
Аудио	Аудио	1x разъем RCA
	Режим отображения	Группы камер
Режим отображения	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
Управление пользователями	Линия границы	Вкл./выкл. (черная / серая / белая)
	Аутентификация пользователя	До 32 пользователей, 2 уровня доступа
	Аутентификация хоста	До 32 хостов
	Язык меню установки	Английский / французский / испанский / немецкий / итальянский / русский / японский
	Системный журнал	Журнал ошибок (100), сетевой журнал (1000)
Графический пользовательский интерфейс в браузере для установки и обслуживания	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
Сеть	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.
	Сетевой интерфейс	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, разъем RJ-45
Внешний интерфейс	Служебный порт	10Base-T, разъем RJ-45
	Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP
Общие характеристики	Многоадресная передача	Да
	Вывод	Вход сброса состояния тревоги, выход сигнала тревоги, выход сигнала ошибки
	Сеть	Командный интерфейс CGI
	Стандарт безопасности/ электромагнитной совместимости	CE (EN60665, 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	210 мм x 44 мм 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

