

ПАСПОРТ

8-канальный гибридный видеорегистратор DV864ATH



Изготовлено по заказу и под контролем ИП Синюков В.С (ТПГ «Декси») 8 499 7097770 8 473 2467666 8 800 5557200 www.cyfron.ru www.cyfron.com



Сайт произвдоителя:



Мобильный клиент:



Благодарим Вас за

CYFR

использование продукции **CYFRON**

Мы прилагаем все усилия для того, чтобы Вы были довольны покупкой. Наша компания старается выпускать только современное. надежное высокотехнологичное оборудование. Надеемся, что наша продукция поможет Вам обеспечить надежную защиту

Вашего жилища, собственности и жизни. 1. Основные технические характеристики

Таблица 1

Тип устройства	DV864ATH
Видео вход BNC Female (1Vp-p 75Ω).	8
Аудио вход RCA Female, для активных микрофонов	-
Аудио выход RCA Female	
VGA, HDMI Выход	1/1
Количество USB разъемов	2
Режимы отображения видеокамер на мониторе	Полный экран/деление до 16, ZOOM,Авто- переключение каналов
Поддерживаемые видео форматы	AHD/CVI/TVI/CVBS/Гибрид/IP
	8 каналов (аналог/IP произвольно до 2Мп 1920х1080)
	Формат камеры АНD-5Mp 12,5 fps Запись: АНD-5MP-1 (1264x1920) 6 к\с Формат камеры АНD-4Mp 15 fps Запись: АНD-4MP-N (1280x1440) 8 к\с Формат камеры АНD-2Mp 25fps Запись:
Режимы работы и скорость записи\ отображения видео в режиме АНD \	2MP (1920x1080) 8 к\с 2MP-N (960x1080) 15 к\с 720p (1280x720) 15 к\с Формат камеры АНD-M-720p
отооражения видео в режиме АНD \ CVBS \ Гибрид \ IP	Запись: 720p (1280x720) 25 к\с 960H (928x576) 25 к\с D1 (704x576) 25 к/с Формат камеры CVBS
	Запись: 960H (928x576) 25 к\с D1 (704x576) 25 к/с
	Синхр. воспр. До 8 каналов
	Запись в IP режиме: 4 канала до 5 Мп(2592х1944) 8 каналов до 2 Мп 16 каналов до 960р Мп Воспроизведение архива до 4
Стандарт сжатия	H.264/H.265
Операционная система	Linux
Режимы работы (пентаплекс)	Живое видео / Запись / Воспроизведение / Работа по сети / Мобильный телефон — одновременно
Режимы записи	Ручной / По расписанию / По событию
Запись по расписанию	Постоянная, по движению, по тревоге, ручная запись
Запись по событию	Движение, Отсутствие видеосигнала.
Видеоаналитика	Детекция лица в кадре
Индикаторы состояния	Питание/Запись/Сеть
Режимы воспроизведения записи	Нормальная скорость: х1, Ускоренное вперед, Замедленное вперед, Ускоренное назад, Параметры поиска: Время / Событие
Сетевые протоколы	TCP/IP / PPPoE / DHCP / SMTP / DDNS/SNTP/ NTP/UPNP/RTSP/uPnP
Количество жестких дисков. SATA3.5"/2.5" до 6Tb	1
Управление жестким диском	Форматирование средствами встроенной ОС
Управление. PTZ.	RS 485
Устройства резервного копирования	USB 2.0 Flash Drive, резервирование по сети
Микропрограммное обновление	USB 2.0, LAN
Язык интерфейса.	Русский/ English и др.
Режимы управления DVR	Мышь USB / LAN/WAN
Управление по сети	Встроенный Web-интерфейс, ПО Живое видео / Воспроизведение/Запись /
Сетевые функции	Системные настройки

2. Комплект поставки

	Таблица 2			
Наименование	Кол-во, шт			
Видеорегистратор	1			
Адаптер питания 12В, 2А	1			
Руководство пользователя	1			
Инструкция	1			
Шлейф для подключения SATA HDD	1			
Набор монтажных винтов для крепления жёсткого диска	1			
USB мышь	1			
DAWHOL				

важно!

Комплектация и некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

3. Назначение портов видеорегистратора

Ниже представлены внешний вид задней (рисунок 1), и описание её элементов (таблица 3):



Таблица 3

	Nº	Обозначение	Описание	
Γ	1	VIDEO-IN	Видео входы BNC	
	2	VGA	Видеовыход VGA	
	3	HD-OUT	Видеовыход HDMI	
Γ	4	-	Сетевой интерфейс RJ45-100 Mbit/s	
	5	-	USB порты 2.0	
Γ	6	DC12V	Подключение питания 12В. 2А	

Ниже представлен внешний вид лицевой панели видеорегистратора (рисунок 3).



5. Подготовка видеорегистратора к работе

Устройство должно устанавливаться горизонтально. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, не подвергайте механическим и вибрационным воздействиям регистратор во время записи или воспроизведения, это может привести к повреждению системы. Чтобы избежать перегрева устройства,

выбирайте место с хорошей вентиляцией для его установки. Нельзя устанавливать прибор вблизи нагревательных приборов, в пыльных помещениях. Удостоверьтесь, что жесткие диски установлены правильно. Установка жёстких дисков.

Во избежание повреждения оборудования и жёсткого диска его установка должна производиться квалифицированным персоналом. Пожалуйста, не открывайте видеорегистратор и не производите замену жесткого диска при включенном питании. Жесткий диск рекомендуется использовать со скоростью вращения 7200 об/мин.

- 1. Откройте крышку регистратора.
- 2. Подключите соединительными шлейфами SATA и питание HDD с системной платой. Закрепите жесткий диск с помощью винтов на крепления для жесткого диска.
- 3. Аккуратно закройте крышку.

6. Правила эксплуатации видеорегистратора

Видеорегистратор рассчитан непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует

работоспособность изделия соответствии C заявленными техническими характеристиками течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем **V**СЛОВИЙ хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились: механические, термические, химические повреждения корпуса: электрический пробой входных выходных каскадов: неправильное подключение видеорегистратора; несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.

7.3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб), изменена или отремонтирована дата иным лицом; если выпуска, наименование модели корпусе были удалены, стерты, продукции повреждены, изменены.

7.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Серийный номер изделия

V (°

7.45	1/15	
	Дата продажи	
	дата продажи	

Продавец