



GVR3552

Сетевой Видео Рекордер для малого бизнеса

Видео Рекордер GVR3552 предоставляет небольшим предприятиям и домашним пользователям специально разработанное и надежное решение для централизованного IP-видеонаблюдения и видеозаписи. Он обеспечивает запись, индексирование, поиск и управление хранилищем видео до 16-х камер, что позволяет пользователям записывать и следить за сетью IP-видеонаблюдения с помощью одного устройства. GVR3552 можно просматривать и управлять им, подключив GVR3552 напрямую к ТВ или компьютерному монитору или через веб-интерфейс. GVR3552 поддерживает все IP-камеры видеонаблюдения от Grandstream и IP кодеры/декодеры и может автоматически обнаруживать эти устройства. Пользователи могут хранить до 4Тб видеоданных, подключив до 2-х жестких дисков (жесткие диски не входят в комплект поставки).



Поддерживает обнаружение движения, до 16-ти целевых регионов обнаружения



Различные опции сигнала и возможность интеграции с внешними сигнализациями и аудиоустройствами

SIP

Поддерживает IP-камеры Grandstream IP и ONVIF-совместимые SIP-камеры



Записывает и передает HD-видео с разрешением до 1080p

HDMI™

Выход HDMI (и VGA) для локального воспроизведения и мониторинга в реальном времени

Запись Видео	До 16 каналов 720р (1280x720) или до 8 каналов 1080р (1920x1080)
Общая скорость потока для записи	до 32 Мбит/с
Режимы записи	Непрерывный, по расписанию, по событию или ручной
Видео компрессия	H.264 baseline, main или high profile
Запись Аудио	Синхронизированная запись видео и аудио
Аудио компрессия	G.711 (u-Law и a-Law)
Просмотр потокового видео	4 канала 720р, или 2 канала 1080р через выход HDMI или VGA, До 16-ти каналов одновременного удаленного просмотра через HTTP/HTTPS
Триггер событий	Да
Интеллектуальный поиск	Время, дата и движение
Общий размер хранилища	До 4 Тб внутреннего хранилища на 2з жестких дисках (жесткие диски не входят в комплект поставки)
RAID	Поддержка RAID 0 или RAID 1
Резервное хранилище	Резервная копия на USB
HDMI-интерфейс	1 x HDMI
VGA-интерфейс	1 x VGA
Сетевые интерфейсы	1x10 10/100/1000 Mbps порт RJ45 с автообнаружением
Линейный вход	1xRCA
Линейный выход	1xRCA
Alarm-In (Вход сигнализации)	Терминал 4 входа (NO/NC), Vin 2.5V~12V, Iin 2.5mA~30mA
Alarm-Out (Выход сигнализации)	Терминал 2 выхода (Реле), 0.5A при 125 VAC; 2A при 30 VDC
УПС	UPS-управление
USB-интерфейсы	2 хост-порта USB 2.0
eSATA	1 порт eSATA
Светодиодные индикаторы	Сеть, LAN Link/Activity (локальная сеть), индикатор жесткого диска
Ввод	USB-мышь
RTC	Да
Внутренний жесткий диск	До 2-х 2,5" SATA-жестких дисков общим размером до 4Тб
QoS	Diff-Serv, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging
Сетевые протоколы	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS/DDNS, DHCP (клиент и сервер), NTP (клиент и сервер), SSH, PPPoE, ONVIF 2.2
Поддерживаемые IP-камеры	Камеры Grandstream GXV36xx, кодеры GXV35xx, а также ONVIF-совместимые камеры сторонних производителей
Предоставление услуг	HTTP, HTTPS, ONVIF
Безопасность	HTTPS, 802.1x (ожидается), SSH
Управление	Системный журнал, Веб-браузер, SSH, GSurf Pro (планируется)
Универсальный блок питания	Вход:100~240V 50/60Hz Выход:12V/2A 36W
Окружающая среда	Для работы: от 0°C до 50°C, Условия хранения: от -20°C до 60°C (не включая жесткие диски), Влажность: от 10% до 90%, неконденсирующий
Размеры и вес	Размеры 347,5мм(Д) x 212мм(Ш) x 57мм(В), Вес устройства: 0,84 кг; Вес комплекта поставки: 1,1 кг
Соответствие	FCC: Part 15, (CFR 47) Класс B, CE: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR24, AS/NZS 60950, Соответствует R & TTE, RoHS & WEEE