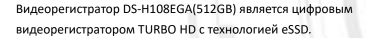


Видеорегистратор DS-H108EGA(512GB)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Работает на базе технологии eSSD
- Малая потребляемая мощность
- Видеосжатие с адаптивным к сцене управлением битрейтом
- Алгоритм обнаружения движения 2.0 («Человек», «ТС») на основе глубокого обучения
- Видеовходы: HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP
- Возможность кодирования до 1080р Lite @ 30 к/с













Встроенный SSD

- Минималистичный дизайн eSSD обеспечивает низкое энергопотребление.
- Благодаря интегрированной конструкции устройства хранения поддерживается технология Plug & Play.

Простая установка

- Конструкция компактного размера для экономии установочного места.
- Различные способы установки благодаря защите от вибрации и легкому корпусу.

Формат сжатия и запись видео

- Технология адаптивного к сцене управления битрейтом распределяет видео в eSSD в соответствии с фактической сценой.
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 2 Мп Lite.

Интеллектуальные функции

- Обнаружение движения 2.0 на основе алгоритма глубокого обучения.
- Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение.



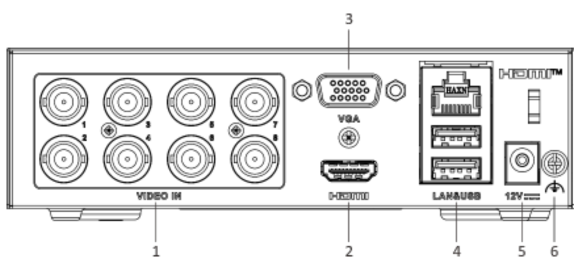
Спецификации

Обнаружение движения 2.	0			
Видеоаналитика: «Человек» / «TC»	Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения по умолчанию включен для всех аналоговых каналов. Классификация целей «Человек» / «ТС»,			
	снижение количества ложных тревог, вызванных такими объектами, как движение листьев и источников света. Поддерживается быстрый поиск по типу объекта или события.			
Запись				
Видеосжатие	H.265 Pro / H.265			
Разрешение кодирования	1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / CIF			
Частота кадров	Основной поток: 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Примечание: 1080p Lite / 720p @ 15 к/с (по умолчанию) Дополнительный поток: 4CIF @ 15 к/с; CIF / QVGA @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)			
Битрейт видео	В соответствии с фактической сценой технология адаптивного управления битрейтом автоматически распределяет соответствующий битрейт для обеспечения стабильности записи.			
Тип потока	Видео, видео / аудио Примечание: в целях защиты конфиденциальной информации устройство по умолчанию записывает только видео (без звука). Если хотите записать звук, необходимо вручную включить запись звука. Подробная информация представлена в руководстве пользователя.			
Аудиосжатие	G.711u			
Битрейт аудио	64 Кбит/с			
Видео и аудио				
IP-видеовход	2 канала Разрешение до 5 Мп IP-камеры H.265+ / H.265			
Аналоговый видеовход	8 каналов BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля			
Вход HDTVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Вход AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Вход HDCVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Вход CVBS	Поддерживается			
Выход HDMI	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц			
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц			
Режим вывода видео	Одновременный вывод HDMI / VGA			
Аудиовход	8 каналов по коаксиальному кабелю			
Аудиовыход	1 канал через HDMI			
Синхронное воспроизведение	8 каналов			



Сеть				
Общая полоса	72 Мбит/с			
пропускания	Входная пропускная способность: 1 Мб/с			
Удаленное подключение	32			
Сетевые протоколы	TCP / IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS			
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10M / 100M Ethernet			
Вспомогательные интерфейсы				
Емкость	Встроенный eSSD 512 ГБ (доступно 480 ГБ)			
	Примечание.			
	Устройство хранит видео для 8 аналоговых камер около 2 недель (параметры			
	по умолчанию). Только для справки.			
USB-интерфейс	Задняя панель: 2 × USB 2.0			
Тревожный вход / выход	-			
Основное				
Питание	DC 12 B, 1 A			
Потребляемая мощность	≤ 6.2 Bτ (c eSSD)			
Рабочая температура	От -10 до +45 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
Размеры	151 × 121 × 46 mm (5.94 × 4.76 × 1.81")			
Macca	≤ 0.5 κг (c eSSD)			

Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Видеокабель и коаксиальный аудиокабель	4	Интерфейс USB и LAN
2	HDMI	5	Питание
3	VGA	6	Заземление

Доступные модели

DS-H108EGA(512GB)



Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 45 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 45 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.