

## DIGIEVER

### ОСНОВНЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЕТЕВЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ DIGIEVER в версии ПО/FW – V2.1.0.55

#### УПРАВЛЕНИЕ АККАУНТАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:



Random Password

#### ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ПАРОЛЬ

Произвольный пароль (random password) позволяет администратору создавать новые учетные записи, не вводя пароль. Подобная функция значительно экономит рабочее время администратора при создании учетных записей пользователей.



Account Expiration

#### ОГРАНИЧЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ АККАУНТА

При создании новых учётных записей, администратором каждому пользователю (user) или продвинутому пользователю (power user), устанавливается срок действия аккаунта. За счет этой функции список аккаунтов легко поддерживается в актуальном состоянии.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ О ПЕРЕЗАПИСИ АРХИВА:



Storage Threshold Warning

В случае заполнения объёма архива данных до определённого процента, регистратором выдаётся предупреждение, чтобы у пользователя было время для резервного копирования важных данных или сохранения записанных ранее данных, увеличив объём архива, подключением внешнего дополнительного хранилища типа DIGIARRAY.

Когда хранилище заполняется, регистратор посылает сообщение пользователю (по электронной почте), что в ближайшее время начнётся процесс перезаписи данных: все старые данные будут постепенно стираться и на их место будут записываться новые.

#### ПОДДЕРЖКА НОВЫХ ВИДОВ СОБЫТИЙ В РАЗДЕЛЕ УПРАВЛЕНИЕ СОБЫТИЯМИ:



NVR Recovery from Power Outage

Восстановление работы сетевого видеорегистратора после сбоев в электропитании.



Camera Audio Detection

Детекция аудио для IP-камер AXIS.



UPS Low Power Warning

Предупреждение о низкой остаточной мощности источника бесперебойного питания, поддерживаемые марки ИБП – OMRON, APC, CyberPower, YEC.



Звуковое предупреждение и другие виды оповещений пользователей – по электронной почте или цифровой выход/DO об отказе резервного источника питания (для моделей сетевых регистраторов и резервных источников питания встраиваемых в стойку).

## ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИИ **ZIPSTREAM** В IP-КАМЕРАХ AXIS



В сетевых видеорегистраторах DIGIEVER появилась поддержка технологии Zipstream компании AXIS. Благодаря технологии Zipstream достигается оптимальное использование доступной пропускной способности сети для передачи данных и объёма дисковых накопителей.

Технология Zipstream компании AXIS позволяет анализировать и оптимизировать видеопотоки IP-камер в реальном времени.

## ПОДДЕРЖКА РЕЖИМА **КОРИДОР** В IP-КАМЕРАХ VIVOTEK И AXIS



Сетевые видеорегистраторы DIGIEVER поддерживают специальный режим передачи изображения IP-камер VIVOTEK – КОРИДОР (**corridor mode**). Эта настройка разработана для применения IP-камер в различных местах со специфическими условиями видеонаблюдения – коридоры, холлы, тоннели, салоны общественного транспорта.

Пользователи получают изображение только интересующих объектов наблюдения, не отвлекаясь на пустые стены, оптимизируют пропускную способность сети и место для хранения данных. Интегрированный режим КОРИДОР также доступен в IP-камерах AXIS.