

Видеокодер ENC5516 H.264 с прямым подключением 16 АНАЛОГОВЫХ КАНАЛОВ, РАЗРЕШЕНИЕ D1 ПРИ ЧАСТОТЕ 30/25 ИЗОБРАЖЕНИЙ В СЕКУНДУ

Характеристики изделия

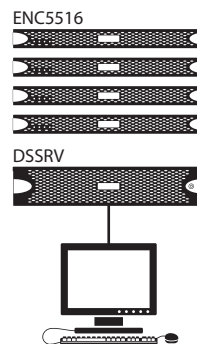
- Поддержка видео с прямым подключением к сетевым видеозаписывающим устройствам Digital Sentry®
- Каждый кодер поддерживает 16 каналов
- Обеспечиваются 16 сквозных выводов видеосигнала с автоматической оконечной нагрузкой
- Аппаратное сжатие по стандарту H.264
- Частота до 30/25 изображений в секунду (стандарт NTSC/PAL) при разрешении CIF, 2CIF и D1 (на каждом входе)
- Индивидуальная настройка частоты кадров и разрешающей способности для каждого канала
- 16 входов аудио, 16 входов тревожной сигнализации и 4 релейных выхода



Видеокодер Digital Sentry® **ENC5516** представляет собой специализированное устройство, предназначенное для поддержки аналоговых камер видеонаблюдения, непосредственно подключенных к высокопроизводительному сетевому видеозаписывающему устройству (NVR) на платформе Digital Sentry, что обеспечивает уникальные и экономичные возможности для миграции на IP-платформу. Кодер **ENC5516** обеспечивает удобную возможность замены существующих цифровых видеозаписывающих устройств (DVR) и позволяет клиентам продолжать использование своей существующей кабельной сети для аналоговых систем.

Для использования существующей аналоговой инфраструктуры необходима поддержка имеющихся аналоговых кабельных сетей. **ENC5516** можно использовать для подвода сигналов с малогабаритных байонетных разъемов (BNC) других записывающих систем. С помощью прилагаемых кабелей можно непосредственно подключить до четырех устройств **ENC5516** к одному видеозаписывающему устройству DSSRV, что позволит обслуживать до 64 аналоговых камер видеонаблюдения.

Добавьте устройства **ENC5516** к вашим платформам DSSRV, чтобы создать интегрированную высокопроизводительную платформу для миграции на IP.



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПРОСЬБА ПРОЧИТАТЬ. Реализация сети показана только в качестве общего примера и не демонстрирует полную топологию сети. Ваша существующая сеть может отличаться от показанной; для реализации показанной системы могут потребоваться изменения или дополнительное сетевое оборудование. Для обсуждения конкретных требований свяжитесь с вашим местным представителем компании Pelco.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ

ENC5516	16-канальный видеокодер с прямым подключением, стандарт кодировки H.264, требуется карта захвата изображений ENC5400-4PORT (поставляется отдельно) Примечание. Видеокодеры ENC5516 и ENC5416 должны подключаться к разным видеозаписывающим устройствам DSSRV.
---------	--

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Адаптер питания	12 В постоянного тока с автонастройкой диапазона (12 В, 6 А); может использоваться резервированное питание
Шнур питания	Комплектация зависит от страны назначения Примечание. При поставке в Китай шнур питания не прилагается
Клеммная колодка	3 клеммные колодки на 5 контактов 4 клеммные колодки на 10 контактов
Крепление в стойке	2 монтажных кронштейна
Резиновые ножки	4 (для установки на столе)

ВИДЕО/АУДИО

Стандарты видео	Стандарт NTSC/PAL	
Кодировка видеосигнала	H.264, основной профиль	
Разрешение изображения		
Аналоговые камеры	NTSC	PAL
D1	720 x 480	720 x 576
2CIF	720 x 240	720 x 288
CIF	352 x 240	352 x 288
Вывод видеосигнала	2 малогабаритных байонетных разъема (1 для мультиплексора и 1 для зонального монитора); 16 сквозных выводов видеосигнала через малогабаритные байонетные разъемы (BNC)	
Вход аудио	16 каналов	
Формат аудио	Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ)	
Дискретизация	8 или 16 бит	
Частота дискретизации	4, 8, 16 или 32 кГц	

УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ ПАНОРАМИРОВАНИЯ, НАКЛОНА И ТРАНСФОКАЦИИ

Интерфейс	2 соединителя по стандартам RS-422 и RS-485, вход видеосигнала
Протокол	Pelco P, Pelco C и Pelco D

СИГНАЛИЗАЦИЯ/РЕЛЕ

Входы сигнализации	16
Релейные выходы	4

ПИТАНИЕ

Потребляемая мощность	
Входное напряжение	12 В постоянного тока (через прилагаемый адаптер питания с автонастройкой в диапазоне от 90 до 240 В переменного тока)
Ток	2130 мА
Мощность	25,56 Вт (максимум $\pm 5\%$)

ИНДИКАТОРЫ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

PWR1 (Питание 1)	Светится зеленым при подключении источника питания
PWR2 (Питание 2)	Светится зеленым при подключении источника питания
LINK (Канал связи)	Светится зеленым, когда хост-машина включена и кодер соединен с ней
INFO (Информационный)	Мигает зеленым при обновлении встроенного программного обеспечения
Ввод видеосигнала (каналы с 1 по 16)	Светится зеленым при обнаружении активного видеосигнала на соответствующем разъеме ввода видеосигнала

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Температура при эксплуатации	От 0° C до 60° C (от 32° F до 140° F)
Влажность при эксплуатации	85% (максимальная относительная влажность, без конденсации)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (Д x Ш x В)	18,9 x 44,2 x 4,4 см (7,5 x 17,4 x 1,7 дюйма)
Масса нетто	2,7 кг (6 фунтов)
Масса брутто	5,4 кг (12 фунтов)

СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс А; отвечает требованиям стандарта EN50130-4
- Федеральная комиссия по связи США (ФКС), класс А
- Зарегистрировано в UL/cUL
- CCC*
- KCC*
- TUV

*На момент издания данной публикации эти сертификаты находятся на стадии оформления. Информацию о текущем статусе оформления сертификатов можно получить на предприятии, на нашем веб-сайте www.pelco.com или в последней версии программы выбора вариантов поставки В.О.С.С.[®].

Уведомление: пользователь несет полную ответственность за вынесение суждения в отношении приемлемости изделий для его целей. Пользователь должен обратить внимание на приведенные в руководстве по эксплуатации предупреждения в отношении выбираемых им вариантов и в отношении их возможного влияния на качество изображения. Пользователь должен определить приемлемость данных изделий для его области назначения с учетом частоты кадров и качества изображений. Если пользователь намеревается использовать видеозаписывающие материалы в судебном разбирательстве или в иных ситуациях, то он должен проконсультироваться со своим юристом в отношении особых требований для такого использования.

Pelco by Schneider Electric

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 United States (США)

США и Канада Тел.: (800) 289-9100 Факс: (800) 289-9150

Международный Тел.: +1 (559) 292-1981 Факс: +1 (559) 348-1120

www.pelco.com www.pelco.com/community

Pelco, логотип Pelco и другие товарные знаки (торговые марки), относящиеся к изделиям Pelco и упомянутые в этой публикации, являются товарными знаками компании Pelco, Inc. или ее аффилированных лиц.

ONVIF и логотип ONVIF являются товарными знаками организации ONVIF Inc.

Все прочие наименования изделий и услуг являются собственностью их соответствующих владельцев.

Технические характеристики и номенклатура выпускаемых изделий могут быть изменены без уведомления.

© 2014 Pelco, Inc. Все права защищены.