

Устройство записи высокой четкости ES ACC

Avigilon™ Control Center (ACC) — это программное обеспечение управления системами видеонаблюдения, которое является ведущим на рынке с точки зрения простоты использования. Это решение в корне меняет методы управления и использования видео высокой четкости, применяемые профессионалами в области безопасности. Avigilon Control Center — распределенная сетевая платформа, обладающая надежностью уровня предприятия. ACC позволяет эффективно собирать, контролировать и сохранять данные видеонаблюдения высокой четкости, а также эффективно управлять полосой пропускания и хранением данных.

Устройство записи видео высокой четкости Edge Solution (ES) ACC является инновационным дополнением к ACC, позволяющим вести интеллектуальную запись локально, отслеживать площадку централизованно и управлять системой удаленно.



Устройство записи высокой четкости ACC ES оснащено ACC и четырьмя сетевыми портами Power over Ethernet (PoE), которые поддерживают все камеры высокой четкости компании Avigilon с разрешением от 1 мегапикселя до 7К (30 Мп). На выбор доступно два устройства с объемом хранилища 2 и 4 терабайта. Для обеспечения большего покрытия возможна установка нескольких устройств в качестве одной логической системы.

Устройство записи высокой четкости ACC ES идеально подходит для централизованного мониторинга таких важных объектов инфраструктуры, как трубопроводы для транспортировки нефти и газа, электростанции, телекоммуникационная башня и важные объекты города. Решение обеспечивает интеллектуальный мониторинг на месте по периметру сети, удаленное хранение большого объема видеоматериалов в формате HD и просмотр по запросу потокового и записанного видео на больших расстояниях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настройка с помощью сетевого управления видеоданными высокой четкости Avigilon™ Control Center

Применяется лидирующая в отрасли технология Avigilon High Definition Stream Management (HDSM)™

Сетевое устройство записи видео (NVR) и встроенный маршрутизатор с мощным выходным PoE

Видеозапись со скоростью до 80 мбит/с

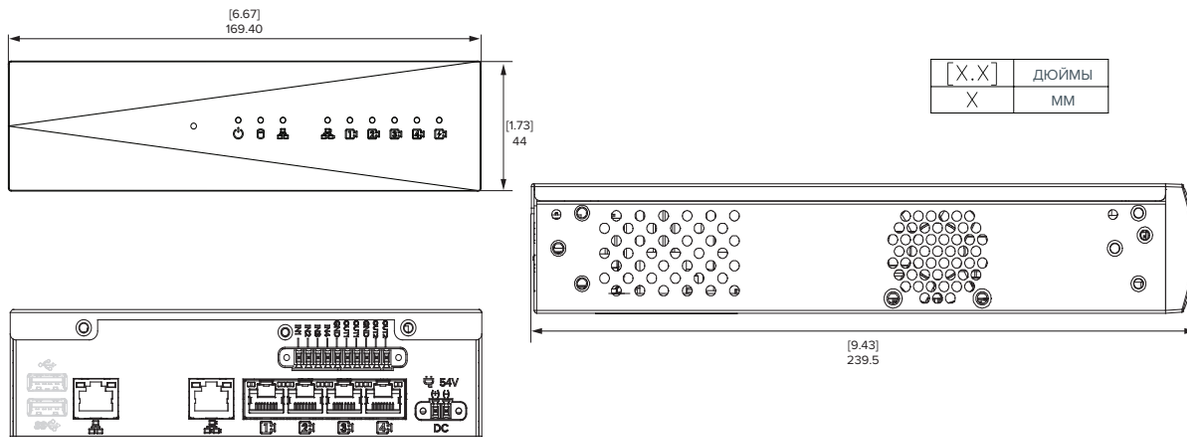
Скорость до 30 кадров в секунду на канал камеры

Поддерживает камеры высокой четкости с функцией самообучающейся аналитики

Поддержка камер с разрешением до 7К (30 Мп)

Веб-интерфейс для удобного удаленного обновления встроенного ПО.

Габаритные размеры



Технические характеристики

СИСТЕМА	Скорость записи	80 мбит/с								
	Скорость отправки	50 мбит/с								
	Каналы камеры	4								
	Скорость съемки	До 30 кадров в секунду на канал								
	Порты PoE	4 x 10/100 (IEEE 802.3at): поддерживает PoE+ на попортовой основе								
	Всего на выходе PoE	60 Вт								
	Канал восходящей связи	2 x 10/100/1000 мбит/с RJ-45								
	Контакты ввода-вывода для внешних устройств	4 цифровых входа и 2 релейных выхода (будет доступно после обновления встроенного ПО)								
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	239,5 x 169,4 x 44 мм; 9,43 x 6,67 x 1,73 дюйма								
	Вес	3,39 кг (включая источник питания, монтажный кронштейн и упаковку)								
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Напряжение питания	48-54 В, 1,88-1,67 А								
	Источник питания	Отдельное, без резервирования								
	Потребляемая мощность	Мин. 20 Вт.; макс. 90 Вт.								
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Температура эксплуатации	от 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)								
	Температура хранения	От -40° до 70° C (от -40° до 158° F)								
	Влажность	Относительная влажность 10-90% (без конденсации)								
СЕРТИФИКАТЫ	Сертификаты/Директивы	UL	cUL	CE	ROHS	WEEE	RCM	EAC	NOM	KC
	Безопасность	UL 60950-1			CSA 60950-1			IEC/EN 60950-1		
	Электромагнитное излучение	FCC, часть 15, подраздел В, класс В		IC ICES 003, класс В		EN 55032, класс В	EN 55011	EN 61000-6-3	EN 61000-3-2	EN 61000-3-3
	Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 55024				EN 61000-6-1				
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АСС	Система	<ul style="list-style-type: none"> 4 камеры/устройство Узел поддерживает до 24 серверов, 500 камер и 100 определенных пользователей 				<ul style="list-style-type: none"> 5 клиентских подключений/устройство 				
	Поддержка устройств	<ul style="list-style-type: none"> Автоматическое обнаружение устройств Камеры Avigilon HD H.264 и энкодеры (до 4) 				<ul style="list-style-type: none"> Камеры Avigilon HD H.264 Pro (до 2) Камеры и энкодеры ONVIF 				
	Клиент	<ul style="list-style-type: none"> Сохраненные просмотры Карты Веб-страницы 				<ul style="list-style-type: none"> Изменяемый просмотр узла Интеллектуальная виртуальная матрица Совместные расследования 				
	Запись, поиск и воспроизведение	<ul style="list-style-type: none"> Почасовое планирование записи с возможностью настройки Запись без потери качества Интеллектуальное определение движения Экспорт в реальном времени 				<ul style="list-style-type: none"> Поиск по раскладке Поиск событий Поиск сигналов тревоги Экспорт с нескольких камер 				
	Внедрения	Все сторонние интеграции через ACC SDK				Плюс:	<ul style="list-style-type: none"> Access It! Компании RS2 DSX 		<ul style="list-style-type: none"> iPatch компании CommScope Amadeus 5 компании DDS 	
	Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> Отправка уведомлений о событиях по электронной почте Запуск цифрового входа по электронной почте Ручной запуск цифрового выхода Аудиозапись и обратная связь 				<ul style="list-style-type: none"> Неограниченные активаторы правил Резервная запись Подключения для восстановления при сбое Эскалация аварийных сигналов 				
	ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА	VMA-RPO-4P2	Хранилище объемом 2,0 ТБ, устройство записи высокой четкости ACC ES с 4 портами							
	VMA-RPO-4P4	Хранилище объемом 4,0 ТБ, устройство записи высокой четкости ACC ES с 4 портами								
	ENC-4P-H264	4-портовый энкодер видеосигнала H.264 с 4 аудиовходами и 4 аудиовыходами								
	VMA-RPX-4PRMS1U	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА ES В СТОЙКУ								

