

Видеорегистратор ACC ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором

Надежное решение для экстремальных условий окружающей среды

Устройство Avigilon Control Center (ACC) ES специально разработано для систем городской безопасности и важнейших объектов инфраструктуры. Оно включает сверхпрочный корпус без вентиляционного охлаждения, твердотельный накопитель и 8-портовый РоЕ-коммутатор. Устройство предназначено для эксплуатации в суровых условиях окружающей среды (например, при экстремальных температурах) и не требует использования дорогостоящих систем обогрева или охлаждения.

Функции



ВИДЕОАНАЛИТИКА

Поддерживает обнаружение и классификацию объектов в режиме реального времени и для проведения расследований, например, наблюдения за объектом, выявления подозрительных лиц, пересечение периметра и др.



ПРЕДУСТАНОВЛЕННОЕ ПО УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОДАННЫМИ

Предварительно установленное™ПО АСС



низкое напряжение питания

Может работать с источником питания 9-32 В пост. тока, 100 Вт



ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ

Конструкция корпуса обеспечивает надежную работу с минимальным тепловыделением и защитой от вибрации



8-ПОРТОВЫЙ РОЕ-КОММУТАТОР

Встроенный РоЕ-коммутатор для удобной установки



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Оптимизирован для надежной работы даже при повышенных температурах



УДАЛЕННЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

Получение сообщений на любое мобильное устройство с поддержкой push-уведомлений



WEB API

Оптимизировано для мобильного доступа с помощью встроенной технологии веб-интерфейса



ЗАЩИТА ОТ ВИБРАЦИЙ И УДАРОВ

Испытан в соответствии со стандартом MIL-STD-810G



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЦИФРОВЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА

Высокая надежность и устойчивость к замыканию и электрическим помехам



ГАРАНТИЯ НА 5 ЛЕТ

Мы ручаемся за качество наших камер H5M и предоставляем на них 5-летнюю гарантию с лучшими в отрасли условиями.

Характеристики

			ΤУ	

АРХИТЕКТУРА	Версия ПО Control Center	Совместимость с Core, Standard и Enterprise* (лицензии на камеры АСС приобретаются отдельно)		
APAUIERIJPA				
	Видеоаналитика	Функции аналитики включены по умолчанию при добавлении лицензий на камеры АСС		
	Твердотельный накопитель	2,5-дюймовый твердотельный накопитель, 1 шт. (2 или 4 ТБ)		
	Скорость записи	130 Мбит/с		
	Скорость отправки	50 Мбит/c		
	РоЕ+ порты	8 x 10/100 Мбит/с		
	Общий бюджет мощности РоЕ	60 Bt		
	Мощность РоЕ на порт	0–30 Вт (сумма всех портов должна быть ниже общего бюджета мощности РоЕ)		
	Канал исходящей связи	2 x 1 GbE		
	Клеммы входа/выхода для внешних устройств	6 гальванически развязанных цифровых входов, 4 выхода типа «сухой контакт»		
	* Enterprise: узел поддерживает до 24 серверов, 500 камер и 100 определенных пользователей			
МЕХАНИЧЕСКИЕ	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	172,21 x 314 x 76,02 мм		
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Bec	4,2 кг (устройство)		
	Монтаж	Стандартный вариант монтажа на поверхности или на DIN-рейку		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Входная мощность	9-32 В пост. тока (различные виды источников питания продаются отдельно)		
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Потребляемая мощность	Макс. 100 Вт		
УСЛОВИЯ	Диапазон рабочих температур	От -30° C до 70° C		
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Температура хранения	От -40° С до 85° С		
OI LADI	Влажность	Относительная влажность 95 % при температуре 40° C (без конденсации)		

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификаты/директивы	UL, cUL, CE, RCM
Безопасность	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1
Электромагнитное излучение	FCC, раздел 15, подраздел В, класс А, IC ICES-003, класс А, EN 55032, класс А, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Устойчивость к	EN 55035, EN 61000-6-2

Поддерживаемые функции видеоаналитики

Вибрация

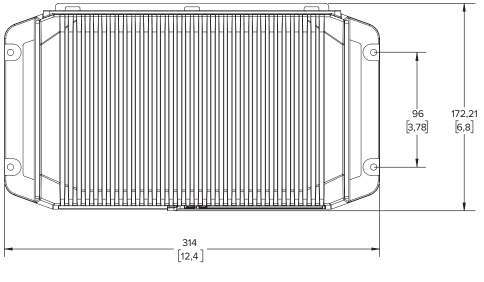
Объекты, находящиеся в области наблюдения	Событие инициируется, если в области наблюдения присутствует выбранное количество объектов. Объект может появиться внутри области наблюдения или переместиться в нее извне.
Блуждающие объекты	Событие инициируется для каждого объекта, который задерживается в области наблюдения на длительный срок.
Объекты, пересекающие луч	Событие инициируется, если указанное количество объектов пересекает направленный луч, заданный для области наблюдения камеры, в течение определенного периода времени. Луч может быть однонаправленным и двунаправленным.
Объект, появляющийся в области наблюдения или перемещающийся в нее	Событие инициируется каждым объектом, присутствующим в области наблюдения. Объект может появиться внутри области наблюдения или переместиться в нее извне.
Отсутствие объекта в области	Событие запускается, если в области наблюдения нет объектов.
Объекты, перемещающиеся в область наблюдения	Событие инициируется, если заданное количество объектов переместилось в область наблюдения извне.
Объекты, покидающие область наблюдения	Событие инициируется, если заданное количество объектов покинуло область наблюдения.
Объект, останавливающийся в контролируемой области	Событие инициируется для каждого объекта в области наблюдения, который прекращает движение на заданный пороговый период времени.
Направление нарушено	Событие инициируется для каждого объекта, который перемещается в запрещенном направлении.
Обнаружение попытки взлома	Событие инициируется при неожиданном изменении происходящего в области наблюдения.
Режим ожидания	Если события отсутствуют, камеры с функциями аналитики передают изображение с более низкой частотой кадров и более низким качеством.

MIL-STD-810G (вибрация) EN 60721-3-5M3 (вибрация и удары)

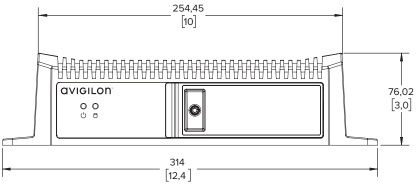
ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИИ **АНАЛИТИКИ** (МАКС. ПОТОК ВИДЕОДАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗРЕШЕНИЕМ)

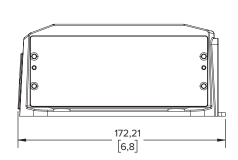
352 × 240	16
720 × 480 (энкодер в режиме NTSC)	10
1 МП (15 кадров в секунду 30 кадров в секунду)	11 11
2 МП (15 кадров в секунду 30 кадров в секунду)	616
3 МП (15 кадров в секунду 30 кадров в секунду)	4 4
5 МП (15 кадров в секунду 30 кадров в секунду)	3 3
8 МП (15 кадров в секунду 30 кадров в секунду)	2 2

Габаритные размеры



[X,X]	ДЮЙМЫ
X	MM





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

изделия

VMA-RPA-RGD-8P2	Видеорегистратор АСС ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором и твердотельным накопителем 2 ТБ. Лицензии АСС продаются отдельно
VMA-RPA-RGD-8P4	Видеорегистратор АСС ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором и твердотельным накопителем 4 ТБ. Лицензии АСС продаются отдельно
АКСЕССУАРЫ	
PS-220W-RPA-RGD-8P-NA	Внешний источник питания, видеорегистратор ACC ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором, вилка, используемая в Северной Америке
PS-220W-RPA-RGD-8P-UK	Внешний источник питания, видеорегистратор ACC ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором, вилка, используемая в Великобритании
PS-220W-RPA-RGD-8P-EU	Внешний источник питания, видеорегистратор ACC ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором, вилка, используемая в странах EC
PS-220W-RPA-RGD-8P-AU	Внешний источник питания, видеорегистратор ACC ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором, вилка, используемая в Австралии
DINPS-240W-RPA-RGD-8P	Источник питания для монтажа на DIN-рейку, видеорегистратор ACC ES с 8-портовым РоЕ-коммутатором
ЛИЦЕНЗИИ	
ACC7-COR	Лицензия ACC 7 Core Edition на камеру
ACC7-STD	Лицензия ACC 7 Standard Edition на камеру
ACC7-ENT	Лицензия ACC 7 Enterprise Edition на камеру

PS-220W-RPA-RGD-8P-NA =



PS-220W-RPA-RGD-8P-**UK** =



PS-220W-RPA-RGD-8P-**EU** =



PS-220W-RPA-RGD-8P-AU =

