

Рабочая станция сетевых устройств записи видео высокой четкости

Аппаратные решения Avigilon™ — это безопасная, надежная платформа для малых и крупных систем видеонаблюдения. Рабочая станция с сетевым видеорегистратором высокой четкости (NVR) позволяет просматривать потоковое или записанное видео прямо на NVR, обеспечивая мониторинг и защиту.



Наши рабочие станции NVR поставляются с установленным ПО Avigilon Control Center™. Они производительны и надежны, способны записывать видео с 64 камер со скоростью потока 120 Мбит/с, их легко интегрировать в любую систему видеонаблюдения Avigilon.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установлено ПО Avigilon Control Center для управления сетевым видео высокого разрешения

Запись видео до 120 Мбит/с

Поддержка до 64 камер

Поддержка скорости до 30 кадров в секунду на канал камеры

Эффективная емкость накопителей 8 ТБ

Поддержка двух мониторов высокого разрешения*

Настольная конструкция

*Монитор продается отдельно

Технические характеристики

АРХИТЕКТУРА	Версия Avigilon Control Center	Enterprise, Standard и Core			
	Скорость записи	До 120 Мбит/с			
	Число каналов камеры	До 64			
	Скорость записи изображений	До 30 кадров в секунду на канал			
	Операционная система	Microsoft® Windows 10 Корпоративная			
	Конфигурация жестких дисков	2 SATA JBOD			
	Объем накопителей для записи	8 ТБ			
	Процессор	Intel® Core™ i5-6600 6-го поколения			
	Оперативная память	8 ГБ DDR4			
	Сетевой интерфейс	2 порта Gigabit Ethernet RJ-45 (1000Base-T)			
	Видеовыходы	2 активных (1 DisplayPort и 1 DVI-I)			
	Накопитель на оптических дисках	DVD-RW			
	Интерфейсы монитора	До 2 сочетаний DP, DVI и (или) HDMI (с комплектными принадлежностями)			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Форм-фактор	Настольный			
	Размеры (Ш x В x Д)	175 x 360 x 435 мм			
	Вес	9,24 кг			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Входное напряжение	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, автопереключение			
	Источник питания	Один, без резервирования			
	Потребляемая мощность	290 Вт			
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Диапазон рабочих температур	От 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F)			
	Температура хранения	–40...+65 °C			
	Влажность	20–80 % относительной влажности (без конденсации)			
	Вибрация при эксплуатации	0,26 G (среднеквадратичное)			
	Вибрация при хранении	2,20 G (среднеквадратичное)			
	Ударная нагрузка при эксплуатации	Ударный импульс 40 G в течение 2 мс			
	Ударная нагрузка при хранении	Ударный импульс 105 G в течение 2 мс			
	Высота над уровнем моря при эксплуатации	–15,2...3048 м			
Высота над уровнем моря при хранении	от -15,2 до 10668 м (от -50 до 35000 футов)				
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ		USB-клавиатура			
		USB-мышь			
		Кабель питания.			
		2 адаптера DVI–HDMI			
		1 адаптер DisplayPort–DVI			
СЕРТИФИКАЦИЯ	Сертификаты/директивы	UL	cUL	CE	RCM
		CCC	EAC	VCCI	KC
		BSMI	NRCS	ROHS	SVHC
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА	HD-NVRWS3-8TB	Рабочая станция NVR, 8,0 ТБ			
		Лицензии на Avigilon Control Center приобретаются отдельно.			

