

Рабочая станция серии DS-WSPLI-T(08)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



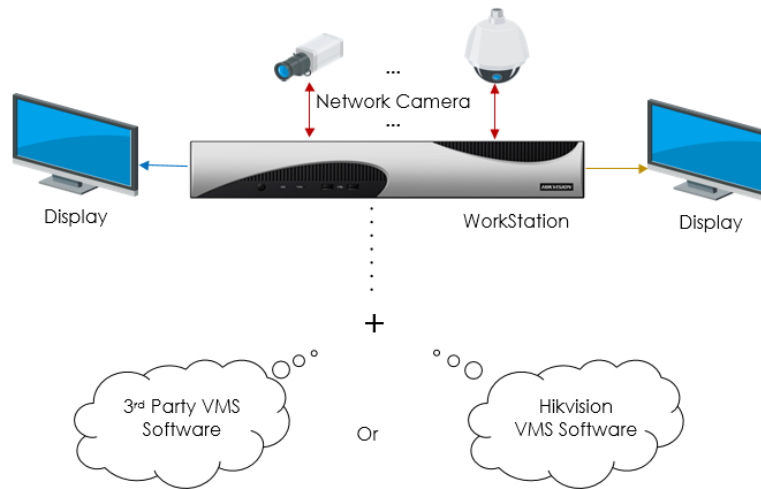
Рабочая станция серии DS-WSPLI-T(08) является рабочей станцией, обеспечивающей высокую производительность при обработке, декодировании и хранении данных ЦП. Позволяет интегрировать оборудование Hikvision и стороннее ПО VMS. Рабочая станция DS-WSPLI-T(08) подходит для управления небольшим производственным циклом с помощью удобного удаленного централизованного хранилища.

Основная информация

- Высокая стабильность и надежность
- Компактная конструкция и различные способы установки
- Опции процессора / памяти
- Возможность установки или интеграции со сторонним ПО VMS
- mSATA SSD для установки ОС и ПО (опционально)
- 2 видеовыхода HDMI с разрешением до 4K



Типичное применение



Русский язык	Английский язык
Display	Экран
3 rd Party VMS Software	ПО VMS стороннего производителя
Hikvision VMS Software	ПО VMS производства Hikvision
Network camera	IP-камера
WorkStation	Рабочая станция

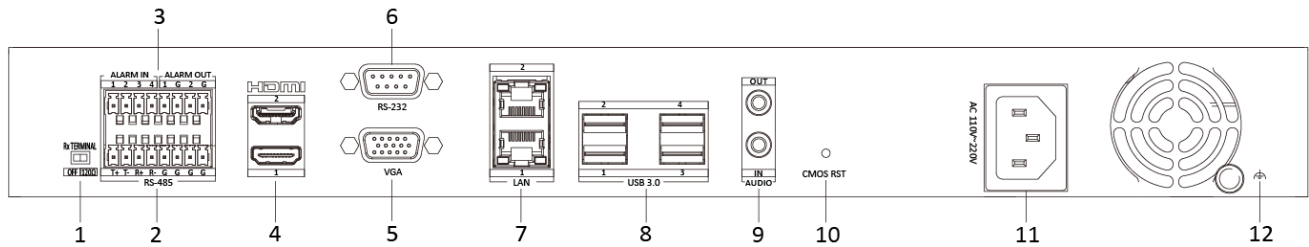
Спецификации

Модель		DS-WSPLI-T2 (08)	DS-WSPLI-T4 (08)	DS-WSPLI-T8 (08)
Система	Процессор	Intel® Core™ i5-8500 (9 МБ кэш-памяти, 3.00 ГГц, до 4.10 ГГц)		
		Опционально: G4900, I3-8100, I7-8700, E-2176G		
	Память	DDR4, 8 ГБ		
		Опционально: DDR4, 16 ГБ		
Видеокарта	Intel® UHD Graphics 630			
Операционная система	Ubuntu 18.04.2			
Хранилище	Системный диск	mSATA 128 ГБ		
		Опционально: mSATA 64 ГБ		
	SATA	2 интерфейса SATA	4 интерфейса SATA	8 интерфейсов SATA
		1 ТБ / 2 ТБ / 3 ТБ / 4 ТБ / 5 ТБ / 6 ТБ / 8 ТБ каждый диск		
Видео / аудиовыход	HDMI	2 × HDMI		
		4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц		
	VGA	1 × VGA		
		1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц		
Аудиовход	1 канал, разъем аудио 3.5 мм			
Аудиовыход	1 канал, разъем аудио 3.5 мм			
Внешний интерфейс	LAN	2 × RJ45 auto 10M / 100M / 1000M Ethernet		
	USB	Передняя панель: 2 × USB 2.0; задняя панель: 4 × USB 3.0		
	Серийный интерфейс	1 × RS-232; 1 × RS-422 (можно настроить RS-485)		
	Тревожный вход / выход	4/2		
Основное	Питание	AC от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц		
	Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 150 Вт		
	Рабочая температура	От 0 до 45 °C		
	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)		
	Шасси	1U , 19", установка в стойку	1.5U, 19", установка в стойку	2U , 19", установка в стойку
	Размеры	440 × 443 × 44.4 мм (17.3 × 17.4 × 1.7")	440 × 482 × 67.9 мм (17.3 × 19.0 × 2.7")	440 × 515 × 88 мм (17.3 × 20.3 × 3.5")
	Масса (без накопителя)	≤ 8.5 кг	≤ 12.2 кг	≤ 17.5 кг

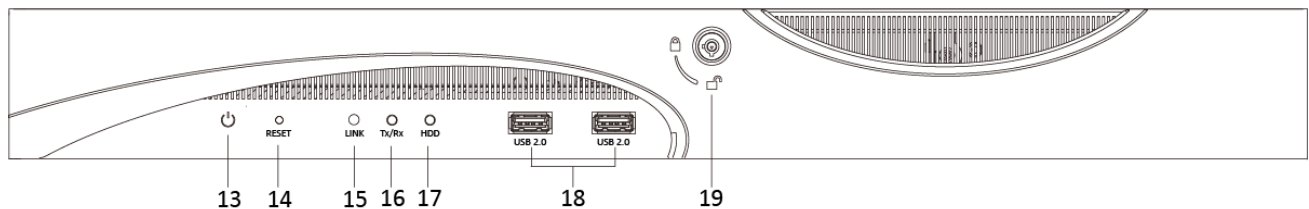
Модель		DS-WSPLI-T2 (08)	DS-WSPLI-T4 (08)	DS-WSPLI-T8 (08)
Вход в систему по умолчанию	Имя пользователя	hik		
	Пароль	Hik12345+		
*Примечание		Все модели имеют минимальную конфигурацию, в которой доступны только 2 из 2 интерфейсов HDMI и 1 интерфейс VGA.		

Интерфейсы

Задняя панель



Передняя панель



№	Описание	№	Описание
1	Концевой выключатель RS-485	11	Питание AC от 100 до 240 В
2	Серийный интерфейс RS-485	12	Заземление
3	Тревожный вход / выход	13	Выключатель питания
4	HDMI1 и HDMI2	14	Сброс настроек системы
5	Выход VGA	15	Индикатор сетевого соединения
6	Серийный интерфейс RS-232	16	Индикатор сетевой передачи данных
7	LAN1 и LAN2	17	Индикатор записи и чтения данных SATA
8	4 × USB 3.0	18	2 × USB 2.0
9	Аудиовход / выход	19	Блокировка диска (только для DS-WSPLI-T8)
10	Сброс CMOS		

Примечание

Интерфейсы могут отличаться в зависимости от модели устройства. Рисунки предназначены только для ознакомления.

Доступные модели

- DS-WSPLI-T2 (08)
- DS-WSPLI-T4 (08)
- DS-WSPLI-T8 (08)

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 45 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 45 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.