

Лучшие системы видеонаблюдения

Позволяет Вам получить наилучшие возможности просмотра!



960H
 SK-R904 (4 Ch) / SK-R908 (8 Ch) / SK-R916 (16 Ch)

www.huviron.com, Copyright huviron Co.,Ltd All rights reserved



Все каналы@WD1 (PAL : 960x576, NTSC: 960x480) разрешение записи в реальном времени
 HDMI и VGA выход в 1920x1080P разрешении

МОДЕЛЬ	SK-R904 (4 Ch)	SK-R908 (8 Ch)	SK-R916 (16 Ch)	
Видеовход	Видеосжатие	H.264		
	Видеовход	4-канала	8-канала	16-канала
Аудиовход	Вход видео	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), PAL / NTSC автоопределение		
	Аудиосжатие	G.711u		
Видеовыход	Вход аудио	1-канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)		
	HDMI / VGA	1-канал, разрешение : 1920 × 1080P / 60 Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720 / 60Hz, 1024x768 / 60Hz		
Аудиовыход	CVBS	1-канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
	RCA	1-канал, RCA (линейный, 1 kΩ)		
Диск HDD	Аудиопоток	64 Kbps		
	SATA	1 x SATA HDD	2 x SATA HDD	2 x SATA HDD
Видеосистема	Общий объем	До 4TB объем для каждого диска		
	Разрешение записи	NTSC/PAL выборочное		
Частота кадров	Разрешение записи	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF		
	Видеопоток	25fps(PAL) / 30fps(NTSC) для каждого канала		
Двойной поток	Видеопоток	32 Kbps ~ 3072 Kbps, выбираемые (Макс. 3072 Kbps)		
	Тип потока	Поддерживается; основной поток @ CIF/ QCIF		
Воспроизведение	Просмотр канала	4-канала	8-канала	16-канала
	Сеть LAN	1, RJ45 10M / 100M интерфейс Ethernet		
Внешний интерфейс	Последовательный	1, RS-485 интерфейс, полудуплекс		
	USB интерфейс	2, USB 2.0		
Сетевые функции	Интерфейс USB	1) IPv6 поддерживается.		
	Сетевые функции	2) TCP/IP протокол, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, и iSCSI поддерживается.		
Управление системой	Управление системой	3) TCP, UDP и RTP для одноадресной рассылки.		
	Питание	Пульт дистанционного управления IR, USB Мышь		
Основное	Потребление	≤ 10 W	≤ 15 W	≤ 20 W
	Рабочая температура	-10 °C ~+55 °C		
Основное	Рабочая влажность	10% ~ 90%		
	Корпус	Standalone 1U chassis	19-inch rack-mounted 1U chassis	19-inch rack-mounted 1U chassis
Основное	Габариты (WxDxH)	315 × 230 × 45 (мм)	445 × 290 × 45(мм)	445 × 290 × 45(мм)
	Вес	≤ 2Kg (без HDD)	≤ 4Kg (без HDD)	≤ 4Kg (без HDD)

ГАБАРИТЫ
 SK-R904 (4 Ch), SK-R908 (8 Ch), SK-R916 (16 Ch)

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
 SK-R904 (4 Ch)

SK-R908 (8 Ch), SK-R916 (16 Ch)

- VIDEO IN
- VIDEO OUT
- USB Interface
- HDMI Interface
- VGA Interface
- AUDIO IN, RCA Connector
- AUDIO OUT, RCA Connector
- LAN Network Interface
- RS-485 Serial Interface
- 12VDC Power Input
- Power Switch
- GND

Подготовлено для FULL HD

Изображение высокой четкости



**HD-SDI
 4CH**
 SK-RH04 (4 Ch) / SK-RH08

www.huviron.com, Copyright huviron Co.,Ltd All rights reserved



ОСОБЕННОСТЬ
 Специально для HD-SDI камер
 4 канала аудиовхода

МОДЕЛЬ	SK-RH04 (4 Ch)	SK-RH08 (8 Ch)	
Видеовход	Видео HD-SDI	4-канала HD-SDI (800 mVp-p,75 Ω)	
	Поддержка HD-SDI	720P/25, 720P/30, 720P/50, 720P/60, 1080P/25, 1080P/30, 1080i/50, 1080i/60	
Аудиовход	Тип камер	8-каналов HD-SDI (800 mVp-p,75 Ω)	
	Аудио	4-канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	
Видеовыход	HDMI	1-канал, разрешение : 1920x1080/60Hz (1080P), 1280x1024 / 60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768 / 60Hz	
	VGA	1-канал, разрешение : 1920x1080/60Hz (1080P), 1280x1024 / 60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768 / 60Hz	
Аудиовыход	RCA	1-канал, RCA (Linear, 1 kΩ)	
	Аудиопоток	64 Kbps	
Диск HDD	SATA	2 x SATA HDD	
	Общий объем	До 4TB объем для каждого диска	
Сжатие	Видеосжатие	H.264	
	Разрешение записи	Осн. поток: 1920x1080 (1080P) / 1280x720/VGA/4CIF/CIF // Доп. поток: 4CIF (non-real-time) / CIF / QCIF / QVGA	
Сжатие	Частота кадров	Основной поток: 1/16 fps~Real time frame rate	
	Дополнительный поток	Дополнительный поток: 1/16 fps~Real time frame rate	
Сжатие	Видеопоток	32 Kbps ~ 16Mbps	
	Двойной поток	Поддерживается	
Сжатие	Тип потока	Видео, Видео & Аудио	
	Разрешение просмотра	1920x1080 / 1280x720 / VGA / 4CIF / CIF	
Просмотр & Поиск	Сеть LAN	1, RJ45 10M/100M/1000M автовыбор Ethernet	
	Последовательный	1, RS-485	
Внешний интерфейс	Интерфейс USB	2, USB 2.0	
	Сетевые функции	1) IPv6 поддержка.	
Сетевые функции	Сетевые функции	2) TCP / IP протокол, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, и iSCSI поддержка.	
	Управление системой	3) TCP, UDP и RTP для одноадресной рассылки.	
Управление системой	Управление системой	Пульт дистанционного управления IR, USB Мышь	
	Питание	12 VDC	
Основные	Потребление	Макс.15W	Макс.20W
	Рабочая температура	-10 °C ~+55 °C	
Основные	Рабочая влажность	10% ~ 90%	
	Корпус	19-inch standard rack-mounted 1U chassis	
Основные	Габариты (WxDxH)	445 × 290 × 45(мм)	
	Вес	≤ 4 Kg (без HDD)	

ГАБАРИТЫ
 SK-RH04 (4 Ch), SK-RH08 (8 Ch)

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
 SK-RH04 (4 Ch), SK-RH08 (8 Ch)

- HD-SDI Interface
- Audio In
- Audio out
- VGA Interface
- HDMI Interface
- USB Port
- Network Interface
- RS-485 Interface
- Power Input
- Power Switch
- GND

МОДЕЛЬ	SK-RH04 (4 Ch)		
Видеовход	Видео HD-SDI	4-канала HD-SDI (800 mVp-p,75 Ω)	
	Поддержка HD-SDI	720P/25, 720P/30, 720P/50, 720P/60, 1080P/25, 1080P/30, 1080i/50, 1080i/60	
Аудиовход	Тип камеры	8-каналов HD-SDI (800 mVp-p,75 Ω)	
	Аудио	4-канала, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	
Видеовыход	HDMI	1-канал, разрешение : 1920x1080/60Hz(1080P),1280x1024/60Hz,1280x720/60Hz,1024x768/60Hz	
	VGA	1-канал, разрешение : 1920x1080/60Hz(1080P),1280x1024/60Hz,1280x720/60Hz,1024x768/60Hz	
Аудиовыход	RCA	1-канал, RCA (Linear, 1 kΩ)	
	Аудиопоток	64 Kbps	
Диск HDD	SATA	2 x SATA HDD	
	Общий объем	До 4TB объем для каждого диска	
Сжатие	Видеосжатие	H.264	
	Разрешение записи	Осн. поток: 1920x1080(1080P)/1280x720/VGA/4CIF/CIF // Доп. поток: 4CIF(non-real-time)/CIF/QCIF/QVGA	
Сжатие	Частота кадров	Основной поток: 1/16 fps~Real time frame rate	
	Дополнительный поток	Дополнительный поток: 1/16 fps~Real time frame rate	
Сжатие	Видеопоток	32 Kbps ~ 16Mbps	
	Двойной поток	Поддерживается	
Сжатие	Тип потока	Видео, Видео & Аудио	
	Синхронизация просмотра	1080P-2-ch 30fps/ch; 4-ch 8fps/ch,720P-4-ch 30fps/ch	
Просмотр & Поиск	Разрешение просмотра	1920x1080 / 1280x720 / VGA / 4CIF / CIF	
	Сеть LAN	1 RJ45 10M/100M/1000M автовыбор Ethernet	
Внешний интерфейс	Последовательный	1 RS-485	
	Интерфейс USB	2, USB 2.0	
Сетевые функции	Сетевые функции	1) IPv6 поддерживается.	
	Управление системой	2) TCP/IP пртокол, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, и iSCSI поддерживается.	
Управление системой	Управление системой	3) TCP, UDP и RTP для одноадресной рассылки.	
	Питание	Пульт дистанционного управления IR, USB Мышь	
Основные	Питание	12 VDC	
	Потребление	Макс.15W	
Основные	Рабочая температура	-10 °C ~+55 °C	
	Рабочая влажность	10% ~ 90%	
Основные	Корпус	19-inch standard rack-mounted 1U chassis	
	Габариты (WxDxH)	445 × 290 × 45(мм)	
Основные	Вес	≤ 4 Kg(без HDD)	

ГАБАРИТЫ
 SK-RH04 (4 Ch)

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
 SK-RH04 (4 Ch)

- HD-SDI Interface
- Audio In
- Audio out
- VGA Interface
- HDMI Interface
- USB Port
- Network Interface
- RS-485 Interface
- Power Input
- Power Switch
- GND