

Tiandy



ТС-R3110 Спецификация: I/V/L/c блоком питания, без батареек

10 каналов, 1 разъем под жесткий диск



КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ

HD-вход

- Видеоформаты S+265/H.265/H.264
- Возможность подключения к сторонним сетевым камерам
- Поддержка просмотра в реальном времени, хранения и воспроизведения с подключенной камеры с разрешением до 6 МП.

HD-выход

- Одновременный выход HDMI и VGA
- Выход HDMI с разрешением до 4K (3840x2160)

HD-хранилище

- 1 интерфейс SATA, до 8 ТБ на 1 жесткий диск
- Сжатие S+265 эффективно сокращает пространство для хранения и расходы до 75 %.

HD-передача

- 1 самоадаптирующийся сетевой интерфейс RJ45 10/100 Мбит/с

Различные приложения

- Централизованное управление IP-камерами, включая настройку, импорт/экспорт информации, отображение информации в реальном времени, обновление и т. д.
- Возможность подключения к интеллектуальным IP-камерам от Tiandy и возможность записи, воспроизведения и резервного копирования сигналов тревоги VCA.
- Поддерживается тревога обнаружения VCA
- Web6 поддерживает просмотр без подключаемых модулей и может просматривать видео во всех браузерах.
- Поддержка облачного обновления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход	
Видео вход	10·Ч
Максимальное разрешение	6 МП
Двусторонний аудиовход	Н/Д
Пропускная способность	Доход 50Мбит/с; Исходящие 40 Мбит/с
Выход	
Выход HDMI/VGA	HDMI 1 каналный, 3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 1024x768, 1366x768, 1440x900, 1280x800 VGA 1 канал, 1920x1080, 1280x720, 1024x768, 1366x768, 1440x900, 1280x800
Разделение экрана	1/3/4/5/6/7/8/9/10
Аудио выход	Н/Д
Расшифровка	
Формат декодирования	S+265/H.265/H.264
Разрешение записи	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Предварительный просмотр	1*6MP, 1*5MP, 1*4MP, 1*3MP, 4*1080P, 10*720P, 10*4CIF
Синхронное воспроизведение	1*6MP, 1*5MP, 1*4MP, 1*3MP, 3*1080P, 4*720P
Шифрование записей	Да
Жесткий диск	
SATA	1 интерфейс SATA для 1 HDD
Вместимость	До 8 ТБ на каждый жесткий диск
eSATA-интерфейс	Н/Д
Тип массива	Н/Д
Внешний интерфейс	
Сетевой интерфейс	1 с самоадаптирующийся сетевой интерфейс RJ45 10/100 М бит/с
USB-интерфейс	2 порта USB 2.0
Последовательный интерфейс	Н/Д
Тревожный вход/выход	Н/Д
Сеть	
Протокол	TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, многоадресная рассылка, ARP, UDP, Telnet, RTMP
Совместимость системы	ONVIF (ПРОФИЛЬ S/T), SDK, P2P
Общий	
Веб-версия	Веб6
Язык	традиционный китайский, английский
Условия эксплуатации	- 10~55, 10%~90% относительной влажности
Источник питания	12 В постоянного тока 1,5 А
Потребление (без HDD)	≤ 10 Вт без жесткого диска
Шасси	1U
Габаритные размеры	42,9×200×199,5 М М (1,69×7,87×7,85 дюйма)
Вес (без жесткого диска)	0,4 КГ