

Сетевой видеорегистратор

Uniview NVR301-04S2-P4



Ключевая особенность

- Поддержка Ultra 265 / H.265 / H.264 видео форматов
- 4-х канальный вход
- Сторонние IP-камеры, поддерживаемые в соответствии с ONVIF: профиль S, профиль G, профиль T
- Поддержка 1-канального HDMI, 1-канального VGA
- HDMI и VGA одновременный выход
- Запись с разрешением до 5MP
- 1 SATA HDD до 10 ТБ
- Поддержка облачного обновления

Характеристики

NVR301-04S2-P4	
Видео / аудио вход	
IP-видео вход	4-ch
Сеть	
Входящая пропускная способность	40Mbps
Исходящая пропускная способность	40Mbps
Удаленные пользователи	128
Протоколы	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Видео / аудио выход	
HDMI / VGA выход	HDMI: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Разрешение записи	5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Синхронное воспроизведение	4-ch
Мультиэкранный режим	3/4
Декодирование	
Формат декодирования	Ultra 265/H.265/H.264
Просмотр в реальном времени/воспроизведение	5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Производительность	1 x 5MP@30, 2 x 4MP@25, 2 x 3MP@30, 4 x 1080p@25, 8 x 960p@25, 8 x 720p@30
Жесткий диск	
NVR301-04S2-P4	1 SATA interface
Вместимость	up to 10TB for each disk
Внешний интерфейс	
Обнаружение VCA	Face detection, Intrusion detection, Cross line detection, Audio detection
Внешний интерфейс	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface
USB интерфейс	Rear panel: 2 x USB2.0
Поддерживаемый стандарт	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Внешний интерфейс	
Интерфейс	4 independent 100 Mbps PoE network interfaces
Максимальная мощность	Max 30W for single port Max 54W in total (13.5W for each)
Поддерживаемый стандарт	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Общие характеристики	
Источник питания	48V DC Power Consumption: ≤10 W (without HDD)
Рабочая температура	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F), Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)
Размеры (W×D×H)	260mm × 240mm × 46mm (10.2"×9.4"×1.8")
Вес (без HDD)	1.1kg (2.43 lb)