



WyreStorm – Мощь. Надежность. Простота.

Ключевые особенности

- Поддерживает видеоконтент до 4K @ 30 Гц.
- Поддержка всех форматов SD и HD.
- Гибкое кодирование с использованием протоколов H.264 или H.265.
- Методы передачи с низкой пропускной способностью или высоким качеством: Низкая задержка ~ 80 мс. Высокое качество ~ 250 мс.
- Совместим с приемником NHD-150-RX Multiview.
- Деэмбедированный аналоговый звук для простого подключения к DSP или усилителю.
- Плавное переключение видео – никаких черных экранов и стоп-кадров.
- Совместимость с HDCP 2.2
- Масштабируемый ввод-вывод с использованием технологии многоадресной рассылки.
- Предварительный просмотр видео в реальном времени при использовании с NetworkHD Touch или пользовательским интерфейсом управления.
- Гибкие настройки IP-адреса: AutoIP/Static/DHCP.
- ИК-передатчик для управления источником.
- Функции пакетного обновления прошивки и пакетной настройки позволяют значительно сократить время установки.
- Пользовательское управление EDID с импортом/экспортом.
- PD, совместимый с IEEE 802.3af PoE.



В комплекте

1x NHD-120-IW-TX
1x 5-контактный разъем Phoenix 3,5 мм
1x 2-контактный разъем Phoenix 3,5 мм
1x ИК-передатчик

Спецификация

Аудио и Видео	
	NHD-120-IW-TX
Входы/Выходы	1x Вход HDMI, 19-контактный типа A 1x Аудиовыход, 5-контактный Phoenix 1x Порт Ethernet: розетка RJ45 1x ИК-выход 3,5 мм
Кодирование видео	H.264/H.265
Скорость передачи данных	Макс: 30 Мбит/с (настраивается) Параметры по умолчанию: 4K30/H.265/VBR 16 Мбит/с
Максимальная задержка	1080p LLM: 80мс HQM: 250мс 4K LLM: 150мс HQM: 300мс
Максимальное разрешение видео	3840X2160p @30 4:2:0 1920x1080p @60 4:2:0 1920X1200p @60 4:2:0 Аудио: LPCM (стерео, 32/44,1/48 кГц, 16 бит)
Сигналы и Управление	
HDMI	HDMI 1.4 HDCP 2.2 EDID
Ethernet	1x 1GbE RJ45 для AV-потока 1x Дополнительный канал 1GbE для сетевого подключения устройств-источников
RS-232	1x 3,5 мм только для настройки
Превью трансляций	CIF@30/MJPEG/512Кбит/с
Протоколы безопасности	AES 128 SSH TLS HTTPS

Питание	
Источник питания	12 В постоянного тока, 1 А Совместимость с PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Макс: 12 Вт Среднее: 6 Вт
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	От 0 до +45°C, Влажность 10% ~ 90%
Температура хранения	От -20 до +70°C, Влажность 10% ~ 90%
Нормы	
Безопасность и эмиссия	CE FCC RoHS EAC RCM