



NDI HX3



OIP-N60D

AV over IP и NDI HX 4K декодер



NDI HX3 STREAM SWITCH PoE

Декодер OIP-N60D — это декодер видео 4K по IP с низкой задержкой. Устройство может принимать потоки IP из ряда источников, включая кодеры, IP-камеры и серверы воспроизведения. Декодер OIP-N60D поддерживает несколько стандартов потоковой передачи, включая NDI HX3. Пользователи могут выбирать и переключаться между источниками IP с помощью веб-интерфейса и выводить видео через HDMI и USB.

Ключевые особенности

- Поддержка RTSP, NDI HX3, NDI HX2
- Обеспечивает высокое качество видео с ультранизкой задержкой
- AV-передача 4K на большие расстояния на основе IP
- Передача USB через IP
- Мгновенное переключение источника



NDI HX3 & IP декодирование

Видеопотоки 4K, HD NDI HX3 и IP можно декодировать в высоком качестве в HDMI с минимальной задержкой.



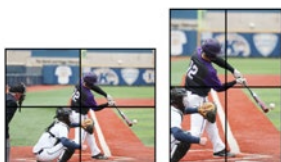
Преобразование IP-видео в USB

Декодер OIP-N60D декодирует IP-видеопотоки из NDI HX и RTSP в совместимый с UVC/UAC USB для использования с платформами видеоконференций. Устройство также поддерживает выход NDI Virtual USB.



Передача сигнала USB веб-камеры на расстояние

Декодер OIP-N60D передает сигнал веб-камеры по вашей IP-сети для быстрой и легкой интеграции AV. Сигнал декодируется устройством OIP-N40E для вывода USB-сигнала.



Развертывание сигнала на видеостене

Декодер OIP-N60D — оптимальный компонент для трансляции контента на видеостене, поддерживающий также трансляцию и на мониторы, установленные в ландшафтном или портретном режиме. Объедините несколько декодеров и экранов, чтобы построить нужную вам конфигурацию стены.

Video Wall Deployment

*Эта функция может быть реализована в будущих обновлениях прошивки.



Спецификация продукта

Interface	
Выход HDMI	HDMI 2.0 x1
Устройство USB	Type-C x1
USB Host	Type-A x1 (Поддержка USB веб-камеры)
Аудиовход	Линейный/MIC In, 3,5мм x1
Аудиовыход	Линейный, 3,5мм x1
Ethernet	GbE LAN (RJ-45) x1
Кнопка Menu	Да
Сброс ПИН	Да
LED-индикатор	Индикатор питания, Индикатор состояния подключения
Сеть	
Возможность декодирования	До 2160p60
Протокол IP	NDI HX3 / NDI HX2 / RTSP
Декодирование видео	H.264 / HEVC (H.265)
Декодирование аудио	Да
PoE	PoE (IEEE802.3af)
Функции	
Управление	OSD / Web
Передача USB веб-камеры	Да
IP-поток на веб-камеру USB	Да
UVC	Да
UAC	Да
Основное	
Питание	PoE / USB
Потребление питания	PoE: 11 Вт USB: 10 Вт
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Допустимая влажность	20~80%, без конденсации
Температура хранения	-20°C ~ 60°C
Вес	350 г.
Габариты (ШxВxГ)	Корпус: 125 x 89 x 25 мм

Интерфейсы подключения



Lumens®

www.MyLumens.com

Hi-Tech Media

Официальный дистрибутор компании Lumens

Россия: +7 495 640 75 57 | office@h-t.media
Беларусь: +375 29 383 6000 | belarus@h-t.media

www.h-t.media