

### OIP-D50E

1G Кодировщик  
AVoIP 4K



Вид спереди



Вид сзади

### OIP-D50D

1G Декодер  
AVoIP 4K



Вид спереди



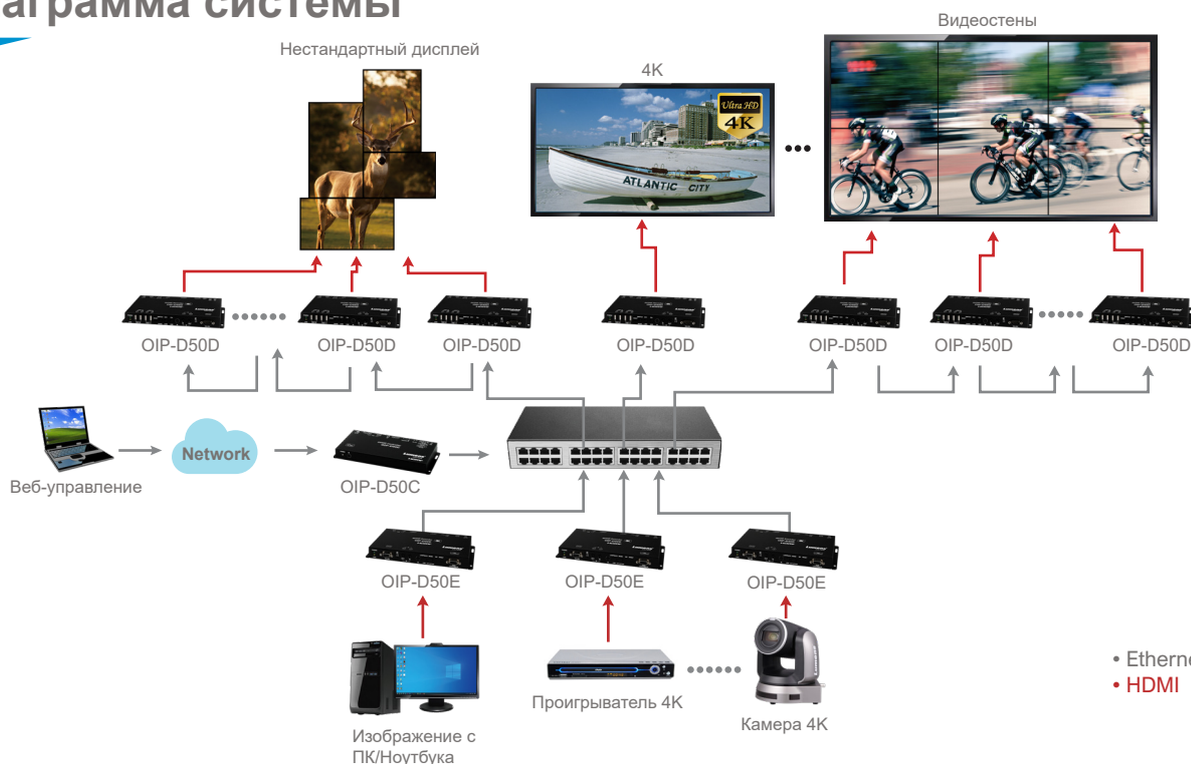
Вид сзади

Кодировщик и декодер AV over IP Lumens® OIP-D50E / OIP-D50D передают видеосигнал 4K с частотой 30 Гц, сверхнизкой задержкой и сжатием без визуальных потерь по кабелям Cat.5e/6/7. Модели OIP-D50E / OIP-D50D - это гибкие, высокоэффективные и экономичные профессиональные решения для аудио/видео систем. Они применяются в самых разных сферах, включая спорт-бары, школьные комплексы, религиозные организации и т.д.

## Основные характеристики

- Обеспечивает безупречное качество видео 4K @ 30 Гц 4: 4: 4 со сверхнизкой задержкой
- Передача аудио / видео по IP на большие расстояния
- Развертывание видеостены с портретной и альбомной ориентацией
- Интуитивно понятный графический веб-интерфейс для распределения и управления аудио-видео \*с помощью OIP-D50C
- Поддерживает PoE для легкой установки
- Экономичное решение для распределения аудио / видео

## Диаграмма системы



# Технические характеристики

ИНТЕРФЕЙС	OIP-D50E	OIP-D50D
Вход	1 Аналоговый Моно (3.5 мм)	1 Аналоговый Моно (3.5 мм)
	1 HDMI 2.0 (DVI 1.0)	
	1 VGA (HD-15)	
Выход	1 VGA (HD-15) Аналоговый Стерео (3.5 мм) GbE LAN (RJ-45)	1 HDMI 2.0 (DVI 1.0) 1 VGA (HD-15) 1 S/PDIF (TOSLINK) 1 Аналоговый Стерео (3.5 мм) 3 GbE LAN (RJ-45)
Управление	1 ИК-усилитель (3.5 мм) 1 ИК бластер (3.5 мм) 1 RS-232 (DB-9) 1 USB 2.0 (Type-B)	1 ИК-усилитель (3.5 мм) 1 ИК бластер (3.5 мм) 1 RS-232 (DB-9) 2 USB 2.0 (Type-A) 2 USB 1.1 (Type-A)
ВИДЕО		
HDCP	2.2	2.2
Тип входного сигнала	4K, 60 YUV 4:2:0	4K, 60 YUV 4:2:0
Тип выходного сигнала	4K, 30 8-битный RGB	4K, 30 8-битный RGB
Максимальные входные значения	HDMI 4096×2160p, 60 YUV 4:2:0 VGA 1920×1200p, 60 RGB	Поток 4096×2160p, 30
Максимальные выходные значения	Поток 4096×2160, 30 VGA 1920×1200p, 60 RGB	HDMI 4096×2160p, 30 8-битный RGB VGA 1920×1200p, 60 RGB
ЗВУК		
HDMI	LPCM (8 каналов) / Цифровой поток, Высокоскоростной цифровой поток	LPCM (8 каналов) / Цифровой поток, Высокоскоростной цифровой поток
Микрофонный вход	2 Vrms Отношение сигнал-шум: > 80 дБ (1 кГц с 0dBFS)	300 mVrms Отношение сигнал-шум: > 80 дБ (1 кГц с 0dBFS)
Линейный выход/ Оптический выход	Н/Д	LPCM (2 канала) / Цифровой поток
Линейный выход	2 Vrms Отношение сигнал-шум: > 80 дБ (1 кГц с 0dBFS)	2 Vrms Отношение сигнал-шум: > 80 дБ (1 кГц с 0dBFS)
ПИТАНИЕ		
Источник питания	5В/2.6 А пост. тока (Блокировка) PoE (802.3af)	5В/4А пост. тока (Блокировка) PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	7.15 Вт	17.68 Вт
ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Рабочая температура	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C
Рабочая влажность	20~80%, без образования конденсата	20~80%, без образования конденсата
Температура хранения	40 ~ 60°C	40 ~ 60°C
Влажность при хранении	90%, без образования конденсата	90%, без образования конденсата
КОРПУС		
Кожух	Металлический	Металлический
Вес	0.66 кг	0.66 кг
Размеры (Ш×В×Д)	Только корпус: 231.5 x 25 x 108 мм (9.11 x 0.98 x 4.25 дюйма) В полной сборке: 231.5 x 25 x 120 мм (9.11 x 0.98 x 4.72 дюйма)	Только корпус: 231.5 x 25 x 108 мм (9.11 x 0.98 x 4.25 дюйма) В полной сборке: 9.11 x 0.98 x 4.72 дюйма (231.5 x 25 x 120 мм)

\*Его можно установить с помощью комплекта для монтажа в стойку.

**Lumens**<sup>®</sup>  
We Make Your Job Easier

Lumens Digital Optics Inc.  
5F, No.20, Taiyuan St.,  
Jhubei City 30288, Taiwan  
Телефон: +886-3-552-6255  
Факс: +886-3-552-6256

Lumens Russia & CIS Sales  
Representative  
е-мейл: Vladimir.Abramov@  
lumenseu.com  
Телефон : +7-916-675-5004



[www.MyLumens.com](http://www.MyLumens.com)