

## OIP-D40E 1G AVoIP エンコーダー



正面図



背面図

## OIP-D40D 1G AVoIP デコーダー



正面図



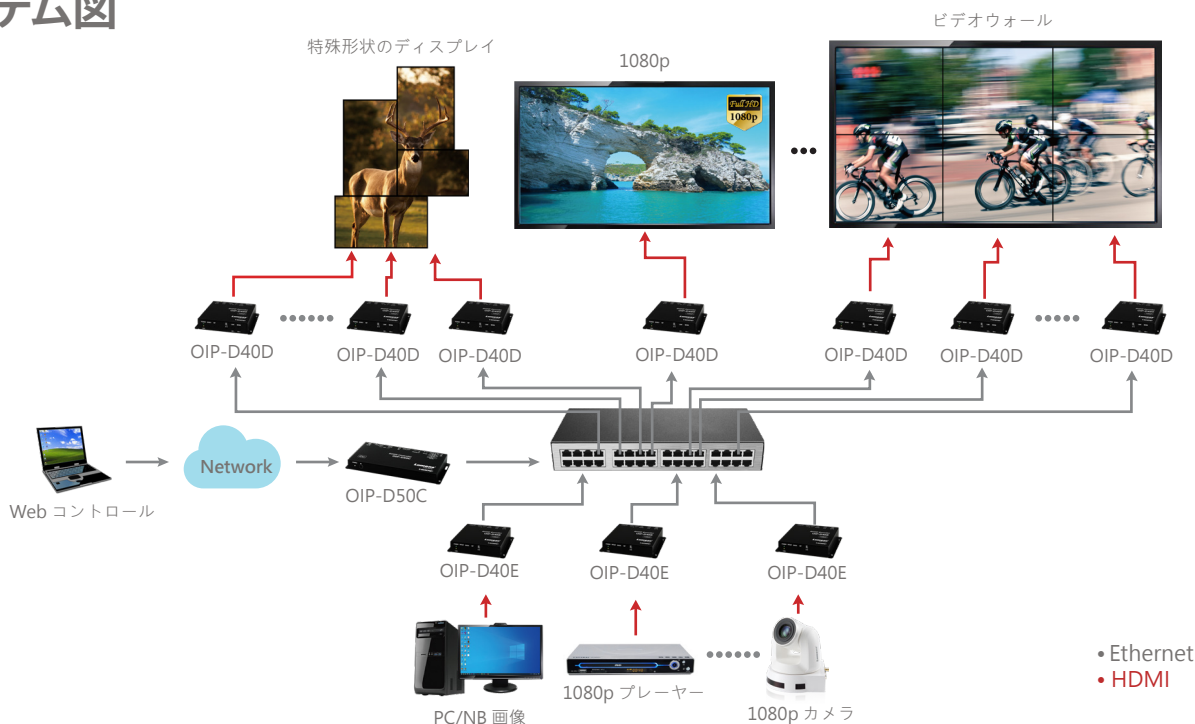
背面図

Lumens® OIP-D40E / OIP-D40D AV over IPエンコーダーおよびデコーダーは、Cat.5e/6/7ケーブルを介して1080pの超低遅延と視覚的ロスレス圧縮を実現します。OIP-D40E / OIP-D40Dは、柔軟で高効率で費用効果の高いPro A/Vシステムソリューションを実現します。スポーツバー、学校のキャンパス、礼拝所など、幅広い環境に適用できます。

## 主な機能

- 超低遅延で1080pの手付かずのビデオ品質を提供
- 長距離IPベースのA/V伝送
- 縦向きと横向きのビデオウォール展開
- AV配信と制御のための直感的なWebベースのGUI \* OIP-D50Cを使用
- エントリーレベルのA/V配信ソリューション

## システム図



# 仕様

インターフェイス	OIP-D40E	OIP-D40D
入力	1 HDMI 1.4 (DVI 1.0)	1 GbE LAN (RJ-45)
出力	1 GbE LAN (RJ-45)	1 HDMI 1.4 (DVI 1.0)
制御	1 IRエクステンダー (3.5mm)	1 IRエクステンダー (3.5mm)
	1 IRブラスター (3.5mm)	1 IRブラスター (3.5mm)
	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)
<b>ビデオ</b>		
HDCP	1.4	1.4
入力信号の種類	1080p 12ビットRGB 1920×1200p@60RGB	該当なし
出力信号の種類	該当なし	1080p 12ビットRGB
最大入力	HDMI 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB	ストリーミング 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB
最大出力	ストリーミング 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB	HDMI 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB
<b>音声</b>		
HDMI	LPCM (8チャンネル)/ビットストリーム/ HDビットストリーム	LPCM (8チャンネル)/ビットストリーム/ HDビットストリーム
<b>電源</b>		
電源	5V/2.6A DC (ロック)	5V/2.6A DC (ロック)
消費電力	5.17W	4.2W
<b>環境</b>		
動作温度	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
動作湿度	20 ~ 80%・結露なし	20 ~ 80%・結露なし
保管温度	-40°C ~ 60°C	-40°C ~ 60°C
保管湿度	90%・結露なし	90%・結露なし
<b>エンクロージャー</b>		
ハウジング	金属	金属
重量	0.364kg (0.802ポンド)	0.364kg (0.802ポンド)
寸法 (幅×高さ×奥行)	ケースのみ : 128mm x 25mm x 108mm (5.03インチ x 0.98インチ x 4.25インチ) すべてを含む : 128mm x 25mm x 116mm (5.03インチ x 0.98インチ x 4.57インチ)	ケースのみ : 128mm x 25mm x 108mm (5.03インチ x 0.98インチ x 4.25インチ) すべてを含む : 128mm x 25mm x 116mm (5.03インチ x 0.98インチ x 4.57インチ)

