

### OIP-D40E 1G AVoIP 編碼器



前視圖



後視圖

### OIP-D40D 1G AVoIP 解碼器



前視圖



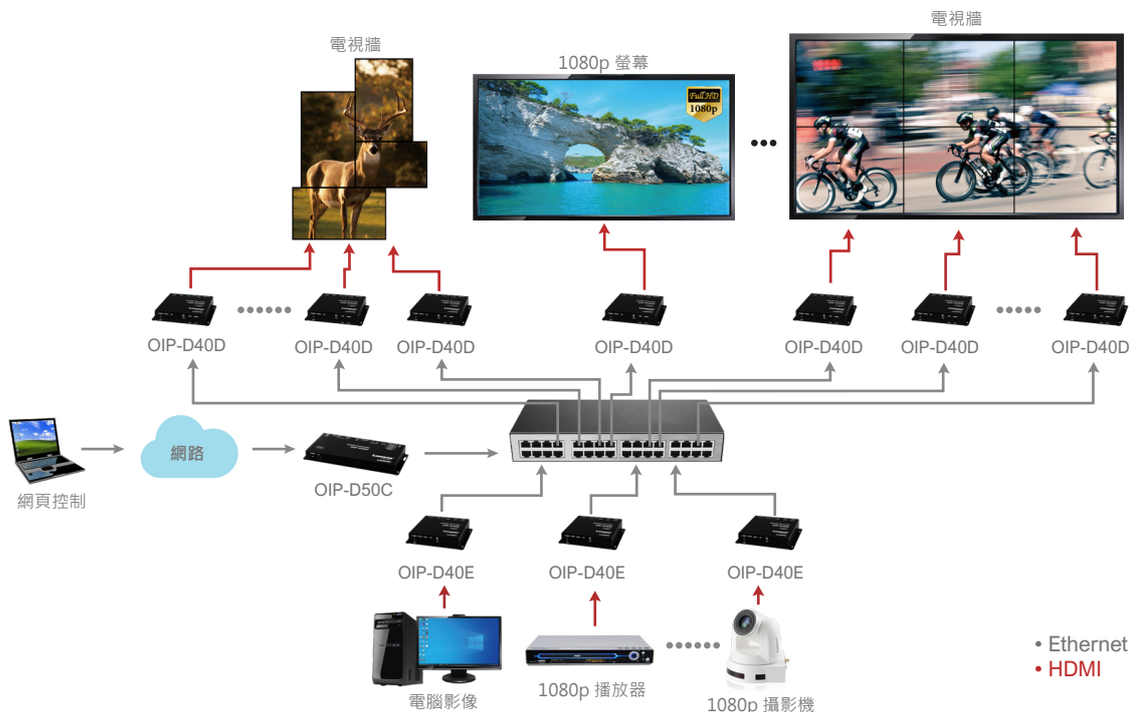
後視圖

Lumens® OIP-D40E / OIP-D40D 為多功能 AV over IP 編碼器與解碼器，透過 Cat.5e/6/7 網路線，傳輸超低延遲且零失真的 1080p 高品質影像訊號。OIP-D40E / OIP-D40D 能夠彈性擴充系統，實現靈活、高效率、符合經濟效益的 Pro A/V 系統解決方案。OIP-D40E / OIP-D40D 廣泛適用於如運動酒吧、展覽、校園、教堂等環境。

### 產品特色

- 提供超低延遲的1080p原始影音品質
- IP-Based 遠距離影音傳輸
- 支援電視牆橫向與縱向配置
- 人性化Web GUI 控制介面 \*與OIP-D50C搭配使用
- 入門 AV over IP 解決方案

### 系統連接圖



• Ethernet  
• HDMI

# 產品規格



介面	OIP-D40E	OIP-D40D
輸入	1 HDMI 1.4 (DVI 1.0)	1 GbE LAN (RJ-45)
輸出	1 GbE LAN (RJ-45)	1 HDMI 1.4 (DVI 1.0)
控制	1 紅外線延伸器 (3.5mm)	1 紅外線延伸器 (3.5mm)
	1 紅外線發射器 (3.5mm)	1 紅外線發射器 (3.5mm)
	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)
<b>視訊</b>		
HDCP	1.4	1.4
信號輸入	1080p 12bit RGB 1920×1200p@60RGB	NA
信號輸出	NA	1080p 12bit RGB
最大輸入	HDMI 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB	Stream 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB
最大輸出	Stream 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB	HDMI 1920×1080p@60 1920×1200p@60RGB
<b>音源</b>		
HDMI	LPCM (8 Channels) / Bitstream / HD Bitstream	LPCM (8 Channels) / Bitstream / HD Bitstream
<b>電源</b>		
電源供應	5V/2.6A DC (鎖定)	5V/2.6A DC (鎖定)
功率消耗	5.17W	4.2W
<b>作業環境</b>		
操作溫度	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
操作濕度	20~80%,無凝結	20~80%,無凝結
儲存溫度	-40°C ~ 60°C	-40°C ~ 60°C
儲存濕度	90%,無凝結	90%,無凝結
<b>機體</b>		
外殼材質	金屬	金屬
重量	0.364kg (0.802lbs)	0.364kg (0.802lbs)
尺寸 (W×H×D)	不含零件: 128mm x 25mm x 108mm ( 5.03" x 0.98" x 4.25" ) 含零件: 128mm x 25mm x 116mm ( 5.03" x 0.98" x 4.57" )	不含零件: 128mm x 25mm x 108mm ( 5.03" x 0.98" x 4.25" ) 含零件: 128mm x 25mm x 116mm ( 5.03" x 0.98" x 4.57" )

