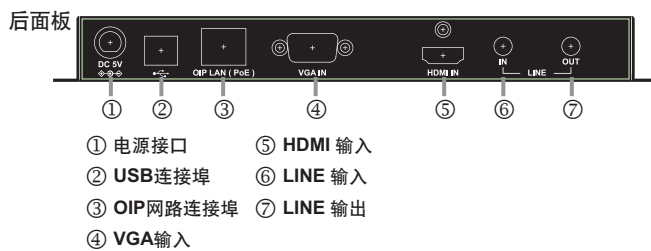
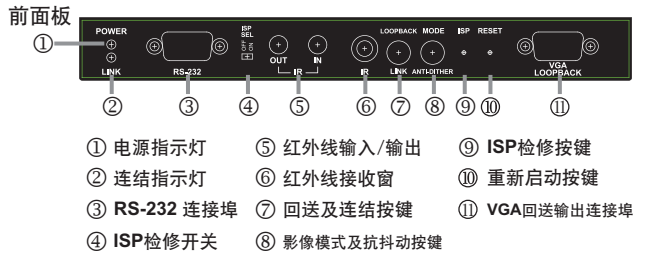


⚠重要

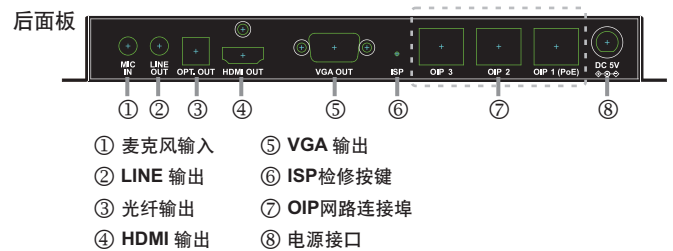
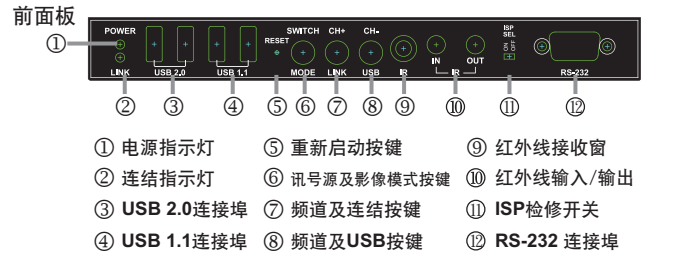
*最新版本的软体、各国语系的使用手册及快速使用手册，可至Lumens™ 网站下载：
<https://www.Lumens.cn/support>。

1. 产品介绍

1.1 OIP-D50E 外观说明



1.2 OIP-D50D 外观说明

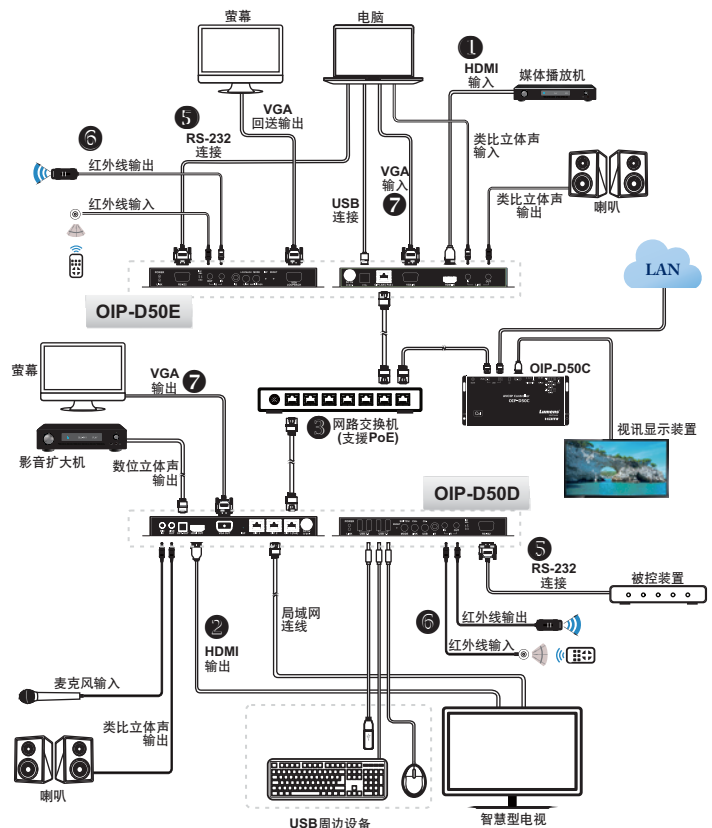


2. 安装与连接

- 使用 HDMI线将视讯来源装置连接在 D50E编码器上的HDMI输入埠。
- 使用 HDMI线将视讯显示装置连接在 D50D解码器上的HDMI输出埠。
- 使用网路线将 D50E编码器、D50D解码器及D50C控制器的OIP网路连接埠连接至同一个局域网路的网路交换机，使所有OIP装置均处于相同的局域网路。
- 将电源适配器插入 D50E编码器、D50D解码器及D50C控制器的电源接口并连接上电源。
(若网路交换机支援 PoE (IEEE 802.3af) 供电，可直接透过网路交换机取得电源。)

※ 步骤 ① - ④ 即可完成讯号延长，可在 D50C控制器连接的视讯显示装置中使用 WebGUI操作介面进行控制，也可另外连接电脑及红外线发射器/接收器，请参考以下步骤：

- 将电脑连接至 D50E编码器、被控装置连接至 D50D解码器的 RS-232连接埠，电脑可下达 RS-232指令给被控装置，被控装置即执行下达的指令。
- 将红外线发射器/接收器连接至 D50E编码器及 D50D解码器，可接收遥控器红外线信号，并使用遥控器控制被控装置。
- 可连接 VGA信号来源装置至 D50E编码器，连接 VGA显示器至 D50D解码器以输出类比影像及音声。



3. 控制方式

- 在 D50C控制器所连接的视讯显示装置上会显示 WebGUI介面，可连接键盘和滑鼠于 D50C控制器，并在 WebGUI介面上进行控制及设定。
- 开启网页浏览器，输入 D50C控制器 CTRL网路连接埠对应的 IP地址，即可在网页上进行控制。

4. Switch 网路交换机设定建议

采用 VoIP 传输会使用大量的频宽(尤其解析度越高时)，而且需要搭配支援 Jumbo Frame(巨型封包)与 IGMP Snooping(网际网路组管理协定侦听)的 Gigabit网路交换机，因此强烈建议搭配具备 VLAN(虚拟区域网路)专业网路管理等级的交换机。

- 请将 Port Frame Size(Jumbo Frame)设定为8000。
- 请将 IGMP Snooping 及相关设定(Port, VLAN, Fast Leave, Querier)设定为"启用"。