

VE560

DVI 信号放大器

可延伸DVI信号传输距离最远达50米

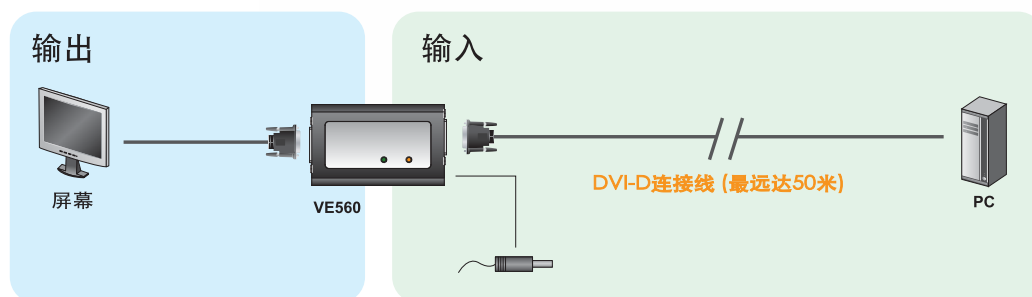
VE560可延长一般DVI信号传输距离，最远达50米，并同时维持高视频分辨率。通过建置VE560，电脑设备可放置于安全环境中。VE560提供简易安装套件，可轻松挂置于墙面上，适用于家庭剧院环境。



维持高清画质
支持高视频分辨率1080p！



连线示意图



功能特性

- 单一装置可延长数位视频信号，并支持用于传输数字信号的24 AWG连接线
- 可延伸视频信号传输距离最远达50米
- 完全符合DVI规格
- 支持DDWG规格
- 支持高视频分辨率- 支持HDTV分辨率480p、720p、1080i及1080p；VGA、SVGA、SXGA(1280x1024)、UXGA(1600x1200)及WUXGA(1920x1200)
- 兼容于HDCP
- 兼容于多种规格的数字视频设备(例如：STB、LCD显示器、投影机以及LCD TVs)
- 随插即用、安装简易
- 造型精巧

产品规格

| 功能 | | VE560 |
|--------|-----------|------------------------------|
| 接口 | 信号输入/输出 | 1 x DVI-D 母头(白) |
| | 电源插座 | 1 x DC电源插座 |
| LED指示灯 | 电源 | 1(橘) |
| | 连线 | 1(绿) |
| 视频分辨率 | | 1080p(HDTV)/WUXGA(1920x1200) |
| 信号距离 | | 50米(24AWG);25米(28AWG) |
| 耗电量 | | DC 5V,1W |
| 操作环境 | 操作温度 | 0-50° C |
| | 储存温度 | -20-60° C |
| | 湿度 | 0-80%RH, 非凝结 |
| 机体属性 | 外壳 | 金属 |
| | 重量 | 0.16kg |
| | 尺寸(长×宽×高) | 9.00x5.50x2.40 cm |

*上述规格与图像仅供参考，宏正自动科技保留修改之权利