

# HD/SD-SDI综合电缆中继器 VP-605



- 信号输入：HD/SD-SDI、CV、通话 &Tally及电源。
- 信号输出：HD/SD-SDI、CV、通话 &Tally及电源。
- 有效延长SDI信号传输至200米以上。
- 利用CB-22或CB-23的电源，不需另外提供外部电源。
- 外部铁件弧形保护盖，隔绝外部力量破坏保护信号传输。



前视图



后视图



# SDI信号中继站 VP-633/ VP-634

可延长SDI传输达400米以上

用SDI线材传输信号，如果使用5C的材质，传输距离仅限于200米，若是3C的材质，却只有不到100米，对于室外作业来说，这样的距离并不能满足大型的活动现场，所以有用户转而使用光纤的方式作为信号传输，但是使用频率不高，并且容易损坏，成本付出不符合效益就应用的考虑，大部分的用户普遍都习惯使用同轴电缆，所以如何延长传输距离，就是解决SDI使用的前提。

Datavideo提供VP-633与VP-634 SDI中继站，可以延长SDI传输信号达400米以上，同时保持视频画质清晰不损失，解决室外大型活动现场信号传输的问题。可适用在中大型活动现场或运动场上大型看板的信号传输。

VP-634



后视图



SDI 输入

SDI 输出

VP-633



后视图



SDI 输入

电源输入

SDI 输出