

## 超远距离无线图传

3GSDI & HDMI | 平板接收 | 稳定秒连 | 超强穿墙



**S-6220P**

3GSDI&HDMI **2公里**

DFS  
合规



**S-6230P**

3GSDI&HDMI **3公里**

DFS  
合规



### 小型发射端+一体化平板接收端



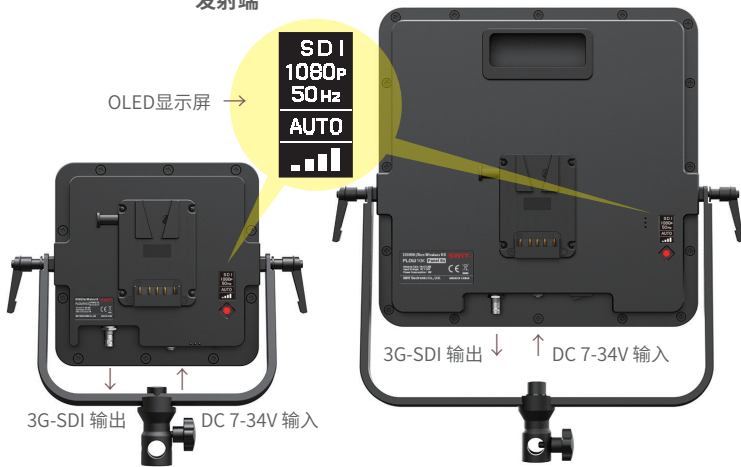
- USB 固件升级 →
- HDMI 输入 →
- 3G-SDI 环出 ←
- 3G-SDI 输入 →
- DC 7-34V 输入 →

发射端小型化设计，摄像机安装，配有高增益全向天线，NP-F DV扣板，提供SDI及HDMI双接口，带SDI环出。

接收端采用高增益定向平板天线，内置无线接收端，一体化集成，无需另外连接天线馈线，灯架安装，配V字扣板，SDI输出。

发射端和接收端均配备OLED屏，显示信号格式、频点和信号强度，以及菜单设置、配对及固件升级。

穿越6500/穿越10000  
发射端



OLED显示屏 →

SDI  
1080P  
50Hz  
AUTO

3G-SDI 输出 ↓ ↑ DC 7-34V 输入

3G-SDI 输出 ↓ ↑ DC 7-34V 输入

穿越6500 平板接收端

穿越10000 平板接收端



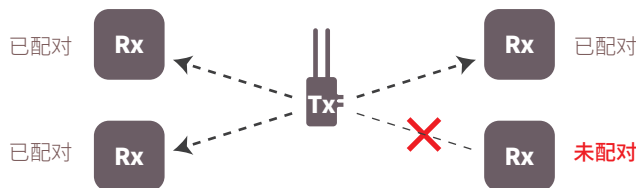
### 专业无线芯片，稳定抗干扰

采用工业级专业无线芯片，无线工作频段5.1-5.9GHz，内置无线扫频器，实时扫描当前场所的无线环境，自动选择切换最佳频点，确保持续稳定可靠的连接和传输。同时，对穿墙性能进行无线射频优化和图像质量优化，同等穿墙环境下比普通5GHz无线传的更远、更稳定。支持DFS动态频率切换，全球合规合法。



### 一发多收、双重加密，确保素材安全

支持1个发射端对无限数量的接收端的稳定广播模式传输，采用私有无线传输协议以及AES128传输内容加密的双保险，未经配对的接收端绝不可能接收画面，确保节目素材的保密性和安全性。



### 内建时钟再生，广播级传输质量

内建时钟再生，智能校正色彩，消除无线传输过程中产生的码间串扰和噪声，确保无线传输视频质量，最大程度媲美有线，实现广播级专业的传输质量。

