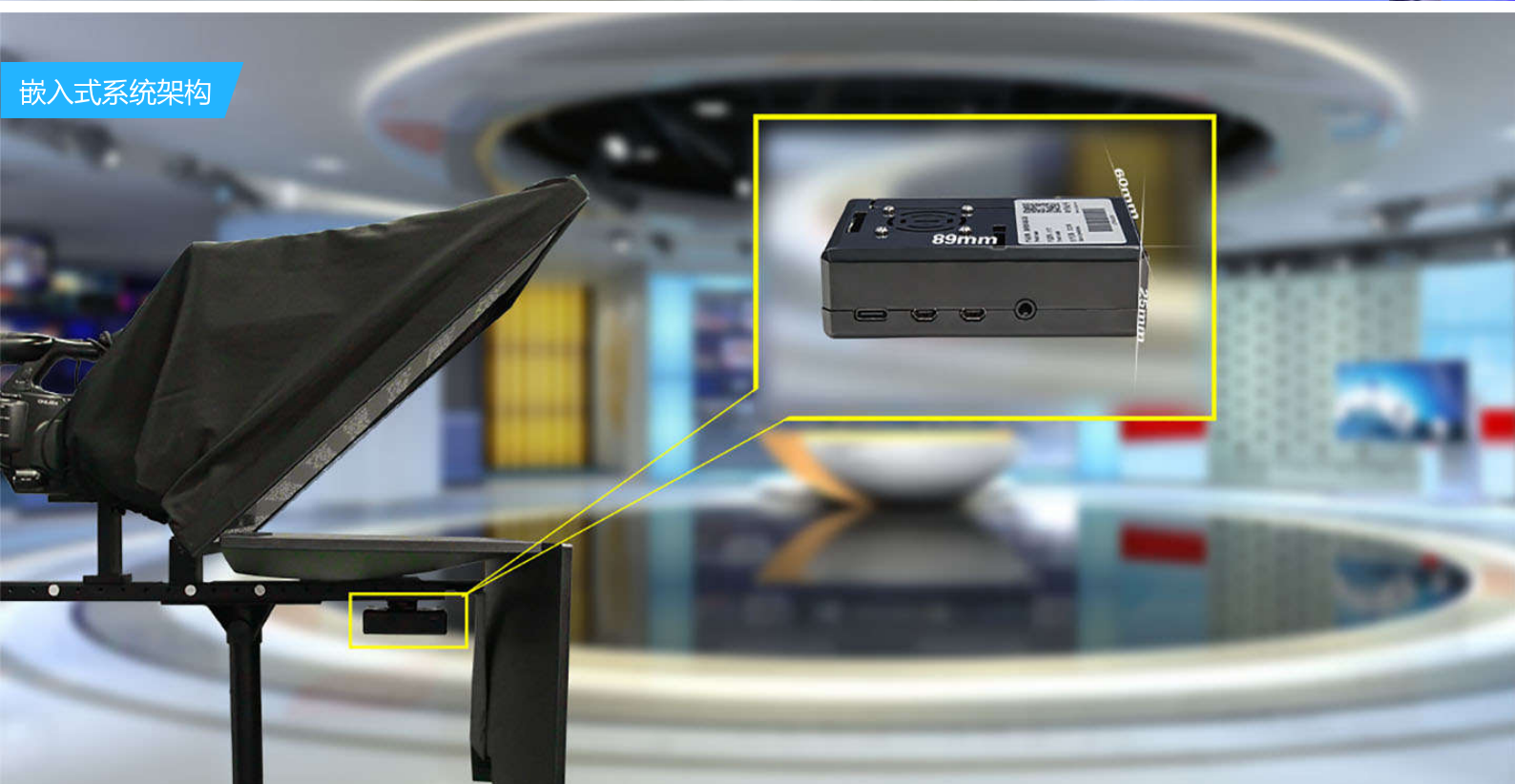


U-TP

嵌入式智能提词器



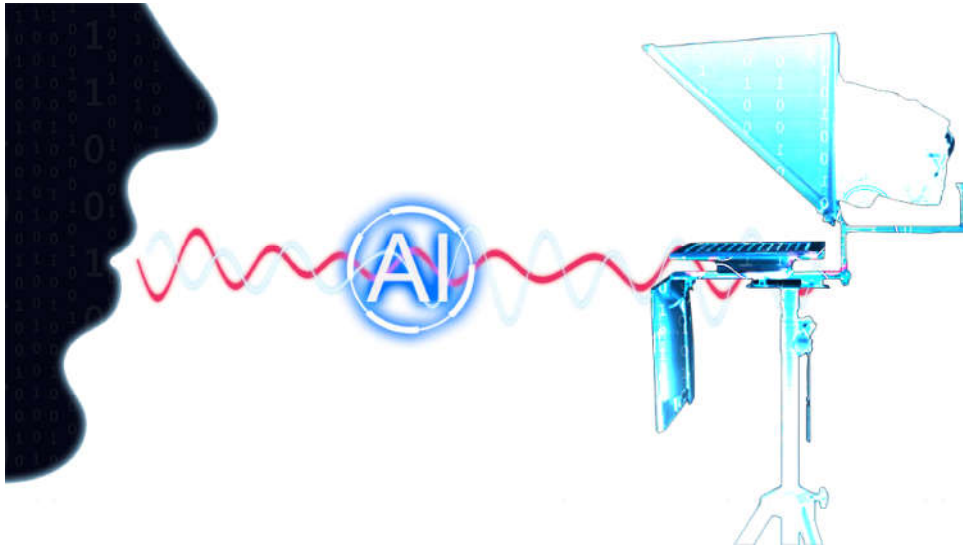
嵌入式系统架构

嵌入式硬件主机，稳定快速运行

嵌入式硬件，代替昂贵电脑主机
轻便小巧，隐藏式设计
通电即用，启动迅速
嵌入式操作系统，可抵御各种病毒

U-TP智能化控制

- AI语音控制
- 智能演播室框架下的集中智能控制



• AI语音控制

提词器不需要人工干预，自动识别主持人的语义、语速，实现完美匹配提词动作。

另外，除却AI语音控制提词内容下翻外
U-TP也可以使用传统的控制方式进行控制:键盘、鼠标、遥控器、脚踏板等等.....



• 智能演播室框架下的集中智能控制

在励得数码智能演播室框架下，U-TP是步进时间线上的一个受控设备轨道

提词内容通过设备轨道远程导入，并智能匹配对应的口播分镜

分镜的切换可快速定位到当前所需提词内容

翻拍或拍摄内容转换时，均可一键回溯到断点，提词内容随之准确定位



明透分光镜

玻璃透光率（大于等于）百分之九十七，分光比2:8，高透光率，不损伤摄像机拍摄的原始画面质量。



高清显示器呈现通透明亮效果

窄边框低蓝光广视角，HDMI高清显示器提词视角更广，更清晰明亮

更多特性

提词器内容的自动读取

提词器的内容导入有多种模式，U-TP支持自动读取并打开目录下最新的提词器内容文档

直接修改正在播出的提词内容

对正在预览或使用中的提词内容，右键即可直接修改文本内容，完成后可选择覆盖保存或临时使用

远程程序控制

可以通过网络远程对U-TP进行控制，与直接操控提词器设备有相同的控制权限，且可通过远程导入提词内容

多语种适配

对汉语、蒙文、藏文、维文、南亚、欧美各语种等等均可完全适配

多主持人模式

支持不少于5个主持人提词内容的同步显示，通过不同颜色进行区分