语音大脑开放平台DM6291

单麦克风的远场识别

DM6291概述:

DM6291平台基于MIPS芯片,运行Linux系统,支持单麦克风远讲识别。运行算法有:基于深度神经网络算法的本地语音识别、语音增强、回声抑制,本地语音合成。DM6291平台采用单颗高灵敏度数字麦克风录音,利用稳态、动态噪音过滤算法,动态调整录音音量,录音降噪后通过语音增强,将高信噪比的语料数据送到识别引擎去做识别,保证了不同距离(远讲)识别的高精准度和抗噪能力。最适合不同场景下的语音控制设备。

DM6291平台推出了卖场版本,适合嘈杂环境下的语音识别、语音控制,集成有语音大脑DM6291的产品,在卖场销售,同样可以演示和操作。

DM6291平台特征:



基于最新的DNN深度神经网络识别算法,支持本地识别在离线的状态下,识别指令可达万条



基于语音大脑二次开发, 唤醒词、语音识别内容、 语音大脑参数配置,都 无需开发者编写代码, 二次开发门语更低,可 以迅速将语音大脑集成 到产品中。



远场识别,远距离拾音,识别距离5米以上



识别率高达98%



语音唤醒词和语音控制 指令一句话实现,无需 先说唤醒词,再说语音 控制指令,比如"小艾, 把客厅灯都打开",使 用更便捷。



语音增强,人声增强, 过滤掉背景稳态噪音 和部分动态噪音



误判率极, 低周围有 人说话, 不会引起误 触发、误操作



中文、外文和方言同样 支持,可以训练独立的 声学库,定制声学模型。



稳态噪音过滤,周围的 稳态噪音(比如电机运 行时),不影响识别。



识别不同区域不同口音的普通话



本地语音合成



消除设备播放的声音, 实现播放时可语音识 别,全双工交互。

语音大脑开放平台

电动窗帘/智能晾衣架

语音控制电动窗帘



语音控制 电动窗帘开关停



语音打开睡眠模式 自动关闭窗帘

语音智能晾衣架



语音控制晾衣架 上升/下降/停止



语音打开/关闭 晾衣架照明开关



语音打开晾衣架 风干模式



语音打开晾衣架 烘干模式



语音打开晾衣架 消毒杀菌



控制器或面板开关控制时, 语音播放相关操作的提示音 (开/关窗帘、衣架升/降等)