

# CJ MRESENCE

## 民众新闻与MRESENCE

### 众包新闻采访



如果你口才好&

通过操控运行了CJ MRESENCE 应用程序的智能手机

你可以像知名记者一样播报新闻

名为“CJ MRESENCE”的民众新闻应用程序 & 服务是由MRESENCE使能平台提供支持的基于云端的托管服务，旨在使普通公民能够在新闻价值事件发生和发展的任何情况下充当自由新闻记者，为新闻机构提供报道。

CJ MRESENCE 的生态系统包括

- 一个或多个自由记者（“FLR”）将其智能手机运行 CJ-MRE 应用程序，同时连接到高速移动数据网络或通过 WiFi 访问因特网。
- MRESENCE 使能平台
- 新闻采访机构的编辑部门和许多编辑，每个编辑都配备了 iPad / 平板电脑和台式电脑

特点：“见我所见” (SWIS)  
“触我所触” (TW/WIT)

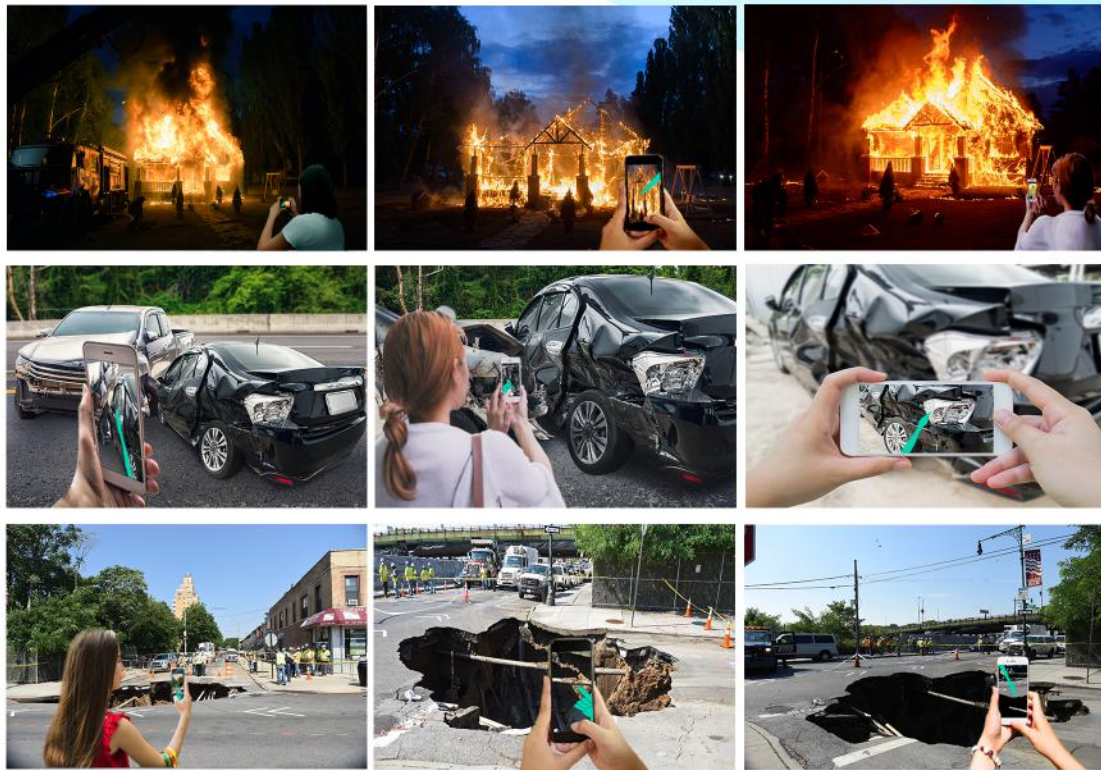
事故或事故现场将有很多人，他们每个人都会通过使用智能手机中运行的MRESENCE 报道所看到的内容。新闻采访将来自事件的各个方面，并不易被篡改或过滤。

一个编辑对许多FLR：一个编辑能够将其互动从一个FLR切换到众多与编辑连接的FLR 中的另一个。

以下数据被捕获并存档：

- VR 流的图像，包括显示编辑手指的“蓝色”图像
- 编辑和各个FLR之间的音频双重对话
- 单个FLR的GPS坐标
- 编辑和FLR之间交互图像的语音文件和视频文件都标有各自的GPS坐标。

所有捕获的数据都是由基于云端的MRESENCE 服务器传送到编辑的PC电脑上。



我们希望提供一种软件功能，该功能能够以其GPS 坐标一致的布置显示捕获的VR流的图像，以便呈现相对于事件具有逼真的图像展示。此功能还应包括相对于GPS坐标的街道名称，城市和州等的显示。

所有存档的图像都通过使用图像管理软件进行管理操作，该软件能够读取视频流的已识别特征。管理的结果以描述性术语描述每个图像，这对于搜索操作和/或甚至大数据分析操作至关重要，这些是之后运作所必需的基本特征。

CJ MRESENCE功能组还应包括具有强大搜索功能的查询系统，用于检索图像。

### CJ MRESENCE 新闻获取设施

- 易安装
- 方便
- 经济实惠

