

## 04

### 唇语、狗纹 识别系统

唇语识别系统“慧眼小微”，解决了在高噪声环境甚至无声环境下，通过视觉信息来进行准确语音识别的问题。犬类鼻纹具有唯一性与稳定性。旷视的鼻纹识别技术不光可以找回丢失的宠物，还为宠物行业带来更多的创新可能。



## 05

### 照片、助听器 3D 打印

云从科技的 3D 重建技术，可以仅凭一张照片或一段视频生成完整的 3D 人体模型，在身份影像重建、医疗肢体打印，3D 电影拍摄中有广泛应用。7 月，三帝科技推出一款根据听力障碍者的听力损失情况及其耳部生理结构而定制化设计和制作 3D 打印助听器，真正实现了“隐形”佩戴。



## 06

### 联想 Yoga C930

联想今年推出了一款带有电子墨水屏的笔记本电脑，与普通电脑的最大不同就是，它的实体键盘是用电子墨水屏来代替的。电子墨水屏键盘，不仅可以打字，它还能适用于书写板、绘图、阅读，非常适合设计师或艺术类工作者。



## 07

### 科大讯飞 智能录音笔

颠覆传统录音笔，专为采访、会议、演讲、培训、翻译而生，语音 1 秒成文，转写准确率高达 98%，语音转写结果实时呈现。它还支持英文语音的同步转写和辅助翻译。



## 08

### 全景相机 Insta360 Pro 2

这款全景相机配备有 6 个超广角镜头，最高支持拍摄 8K、30fps 规格的 3D 全景视频。这台相机的发布让全景拍摄这种伴随 VR 而生的全新相机形态不再是大众的玩具，而是 VR 视频资源真正爆发的原点，距离 VR 时代真的不远了。



## 09

### 华为 MateX

作为全球首款 5G 可折叠屏手机，华为 MateX 年初在世界通信大会上惊艳亮相，大家引颈期盼终于在 11 月 15 日迎来首发。高达 16999 元的售价让这款手机成为了华为有史以来最贵的一款手机，却在每次抢购中以秒速售罄。

