

## 什么都能自拍!

相机终究还有体积大、分量重的劣势,这更让谷歌眼镜脱颖而出。不影响正常视力感官、轻便易携带、随时开启的摄像功能、解放双手的操作体验,光这些,就足够自拍星人狂热一把了。

谷歌眼镜的外观类似一个环绕式眼镜,其中一个镜片具有微型显示屏的功能,与传统眼镜的设计不同,在右侧有一个平视显示器,表面光洁,设计巧妙。显示屏的控制依靠一个镜框处的“鼠标”,“鼠标”的移动仅需使用者稍稍侧倾脑袋,即这个操作系统是靠轻微的摇头晃脑来实现鼠标的滑动及按键功能,而且这种操作方式简单易学。眼镜可将信息传送至镜片,并且允许穿戴用户通过声音控制收发信息。谷歌眼镜的佩戴者可以如戴着普通眼镜一样走路、写字,处理他们的日常事务。当他们想上网时,仅需头部轻晃一下。

不过,谷歌眼镜只适合喜爱用实时拍摄记录生活的爱好者们,想要偷拍的话眼镜框上的录制灯就会分分钟出卖你。另外,由于谷歌眼镜自身电量限制,还不能真正做到“记录生活的一滴”,45分钟的电量,对于自拍星人来说可能还有点太少。而除谷歌眼镜之外,还有 SmartEyeglass 和 Eyephone 眼镜正在火热研发中,看来自拍神器控之后,又有一大波眼镜自拍族将诞生。

相机、手机、眼镜、手表,强大的自拍星人表示这些都玩


过了怎么办?当然还有更新的智能设备被不断研发出来,满足人们的拍照需求。

对于喜爱各种饰品的自拍星人来说,智能珠宝会是个不错的选择。在2014年CES展会上,Netatmo推出了一款名为June的智能手环。在用户将这一设备同自己的智能手机相互连接后,该首饰能够通过智能手机上显示实时紫外线强度来提醒用户,并使后者避免过度暴晒。更令人吃惊的地方在于,Netatmo June还能够根据用户的肤质、习惯和日程安排向用户提供避免过度暴晒的建议和意见。

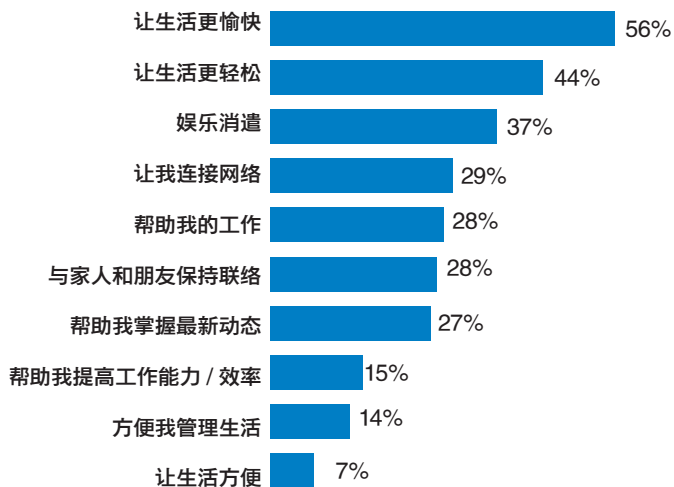
而智能戒指Smarty Ring则是一款内置蓝牙的可穿戴产品,该产品可与所有兼容蓝牙4.0的Android或iOS设备建立连接。Smarty Ring的表面采用了不锈钢材质,电池续航时间为24个小时左右。该产品的开发商声称,在拥有了智能戒指Smarty Ring后,人们将不会错过任何电话、短信、邮件和社交网络消息提醒。虽然现在这些手环、戒指还没有自带拍照功能,但一旦装载,必然引来妹纸们的疯狂。

而对于潮酷达人来说,一定不能错过直升机自拍器MeCam。这是一款不到一巴掌大的小飞机,四轴飞行器是支架和翅膀,中心则是电子元件、摄像头和电池。别看它小,里面可是装着1.0到1.5GHz的CPU,1GB RAM,支持SD卡、Wi-Fi和蓝牙。MeCam可以连接到智能手机,拍摄的照片和视频还可以实时上传到Youtube等网站,上传之前还有独有的声效过滤可以去掉背景声中的汽车声。MeCam支持语音控制,还有独创的Follow-me功能:它会像小跟班一样,追随制定目标进行拍摄。飞行的移动摄像头该如何保证稳定了?要是抖得太厉害,拍出来的能看么?MeCam配备有14个实时感受器,外加三种稳定飞行算法,甚至还提供一键环绕拍摄全景照片的功能。一摆POSE就有这样一个小型直升机围绕跟拍,绝对够拉风!

还记得小时候喜欢用手指比出方框来假装拍照吗?日本科学家们已经让这个手势变成真正的相机。近日,日本媒体与艺术科学研究所展示了一款最新研制的手指取景照相机,通过方块状的摄像头装置,可以用手指完成取景和拍摄过程。现阶段,这款名为“Ubi-Camera”的手指取景照相机还处于最初的工程阶段。拍摄过程中,需要将手指插入到Ubi-Camera中,用拇指和食指进行取景。红外感应器将会测量照相机与拍摄者脸部之间的距离。靠近脸部拍摄,将会得到广角照片,远离脸部能拍摄特写镜头。Ubi-Camera的快门键设置在机身的一侧,需要用另一只拇指触发完成拍摄。

对于自拍星人来说,智能设备是记录生活的方式,而对于开发者和生产商们来说,这是一个屏幕研发梦。当日后我们举着手表、戴着眼镜、比着手指拍照的时候,还会记得当初高举手机努力自拍的时光吗? 

## 中国网民科技产品购买动机



来源:美国消费电子协会(CEA)4月8日在上海发布的全球消费科技产品趋势