

拿起手机,拍电影!

去年九月,一部叫做《苹果》的电影在网络上广为流传,虽然只有短短两分多钟,却仍然吸引了大家的目光。和别的技术含量颇高的大投资电影不同,这是北京电影学院教授陈廖宇用一部手机拍摄并剪辑制作成的,完全颠覆了传统的电影拍摄方式。

虽然用手机拍摄电影并不是件容易的事情,但《苹果》的出现使越来越多的人开始用手机来实现DV拍摄,影像生活从此通过手机更加渗透入人们的时尚生活,每个拥有影像手机的用户都能成为导演。

前不久索尼爱立信还举办了全球影像大赛,出人意料获得全球总冠军的是个中国女大学生。影像手机正突飞猛进并层出不穷,于是人人拿起手机开始了自己的影像生活。

在灵感闪现、产生拍摄冲动的时候,人们往往苦于手边没有相机。而手机是24小时陪伴人们的工具,并立即可以发出让亲朋好友先睹为快。如今的手机,以高质量的移动影像逐渐取代了大众型数码相机。索尼爱立信的一组调查数据显示,购买K790C的用户中,82%减少了数码相机的使用,58%把拍摄的照片存到了电脑里,20%将照片进行打印。而2006年全球拍照手机的销售量为

4.6亿部,这足以说明越来越多的人喜欢用手机来拍摄照片。就连新闻摄影也逐渐趋于平民化,人们将越来越多地看到来自普通人的作品。

有了500万像素的手机 谁还买相机?

在中国上市的第一部可拍照手机是2002年上市的诺基亚的7650,那时候,人们难以想象5年后手机即将取代数码相机。如今的手机镜头、屏幕配置越来越高,原本130万像素的拍照手机从最先的高端走向中档现在却已经属于低档。200万以上像素的手机开始进入市场,足以让手机拍出的效果接近DC和DV。而屏幕也从最早256色的彩屏提高到现在超亮的1600万色,为手机用户提供了更为出色的电影欣赏平台。诺基亚最近推出的N95采用了卡尔蔡司500万像素镜头,让人们完全可以看到手机代替相机的未来。

另外,支持大容量存储卡扩展内存也是影像手机的必备条件。手机内存容量一直是应用障碍,现在的手机能直接支持扩展内存的存储卡,使手机的容量不断加大,在手机上直接观看电影也已经很常见了。



索尼 K790C

文/徐秀秀



NOKIA 8888



NOKIA N95



索尼 K818C



LG KG70

我们将会看到怎样的手机?

专访索尼爱立信中国区市场部副总裁王善齐

2007年6月,全球领先的手机通讯厂商索尼爱立信在北京、上海、杭州等十大城市相继推出以“臻美影像随行”为主题的路演活动,让更多的人体验到了高品质移动影像的时尚魅力。未来我们会看到什么样的手机?索尼爱立信中国区市场部副总裁王善齐接受了本报记者的专访。

记:目前索尼爱立信推出的手机中有多少具有拍照功能?

王:索尼的手机中80%是有拍照功能的,这些拍照手机中的90%是专业的cyber-shot手机,成像质量和数码相机相似。

记:影像手机的未来就是高像素吗?

王:包括像素提高,以及其他功能的增加,比如微距的拍摄等等。现在的K790C具有自动对焦功能的就完全可以完成微距的拍摄。所以你会看到和数码相机一样效果的手机不断出现。

记:未来几年手机的发展潮流应该偏向哪一边?

王:娱乐功能将成为手机的主要发展趋势,也就是多媒体的加入。人们对于能够将各种功能融合在一个设备的需求会越来越高。手机作为可随时移动的设备,影像和音乐将是主要发展方向。

记:您自己会用手机拍摄和记录生活吗?

王:会啊。我们公司的员工都会拍一些有意思的照片存在手机里,这也增添了很多谈资。大家可以传阅分享,更加直观形象地把自己所见到的东西和身边的人分享。

记:影像生活的时代是否已经到来?

王:在时尚的人群中,手机影像生活已经完全渗透到生活中,他们很难想象没有拍照手机的生活,而影像手机成了他们这种生活的必备条件。

LG KG70 真的可以当镜子

去年此时,大街小巷的广告牌上看到的还是“I chocolate you”,一年之后的今天则换成了“Let's Shine”。LG KG70闪耀登场,自然备受关注,尤其是该机的全金属机身以及200万像素施奈德认证的高品质镜头,都让人对这款时尚手机刮目相看。这款手机最大的卖点来自它的镜面,犹如它的宣传一样,shining得可以当镜子来用。

NOKIA N95 功能超全的顶级手机

诺基亚N95是最近上市的一款功能超强超全,体积却相对小巧的顶级手机。采用了卡尔蔡司500万像素镜头,可支持您拍摄出清晰照片和DVD般画质的视频片断。此外,借助N95的电视输出功能和对于即插即用(UPnP)技术的支持,您还可以在兼容的电视上观看照片和视频剪辑。

诺基亚N95还能够提供顶级娱乐体验,它拥有1600万色的2.6英寸QVGA大屏幕、出神入化的3D图形显示能力,以及可营造出3D立体声播放效果的内置立体声扬声器和标准3.5毫米音频插孔。通过诺基亚N95浏览互联网将是一个令人愉快的体验,其网络浏览器配有迷你地图,以及诸如移动工具

栏、密码管理器、自动结束和Web Feed等新功能,同时还支持Atom和自动更新功能。

索尼 K790C 专业的 Cyber-Shot 影像手机

索尼的K790C是一款有极强拍照功能的手机,有防抖功能。采用了320万像素CMOS摄像头。比较富有特色的是其所采用的滑动镜头盖,在待机状态下,只要将镜头盖滑下,即可快速启动相机功能。在之前的LG KG328身上我们曾经见到过这种设计,K790C与之相比,在操作手感上有着明显的进步。

索尼 K818C Cyber-Shot 影像手机升级版

一款经典的手机,总是让人想起在2006年两款同为320万像素,定位于专业拍照手机的索尼K790C和诺基亚N73在市场上强强对场的场面。诺基亚凭借S60系统在功能扩展方面占有优势,而索尼则凭借自己在Cyber-Shot系列数码相机上的技术优势把K790C打造得更加专业、更加接近DC。这一次,索尼的K818C号称是K790C的升级版进入市场,除了外观上更加质感外,功能上增加了优拍,可以快速拍摄9张照片后,选取最满意的一张存下。

NOKIA8888 手机之王

前阵子,NOKIA传言将要出一款手机之王NOKIA8888,无论外观还是功能都具有前所未有的,并让人叹为观止的特征。NOKIA8888即将在秋季上市,长期以来,NOKIA公司一直舍不得使用8888这一序列号,目的就是制造一款绝世好机。

NOKIA8888的外壳采用了独特的生物染料技术,富含TIHS因子,随天气、日照、体温、心情不断变化颜色。更重要的一点,一旦落水,能持续12小时释放黄色警示剂。在标准状态下,尺寸吻合NOKIA8系列手机标准。在非标准状态下,能展开成为冲锋艇、帐篷、煎锅、17寸纯平屏幕、抛物型卫星天线……或者缩小为戒指大小。具有GPS全球定位系统,720小时录音,320小时录像。1000万像素,红外接口,直接联系卫星,数据传输速率10M/S,3D加速显卡自带512M显存,120兆超大内存,可以流畅运行所有网游。太阳能电池,无限待机时间。支持120种语言输入,同声传译,内置15000部电影,储存2004年前大英图书馆和美国国会图书馆全部藏书。

不过,这样的手机即使真的生产出了也只能是概念型的,要广为流传在目前还真的不敢想象。