



SD协会扩展iSDIO规格 新增使用TransferJet的高速非接触式数据传输功能

新型iSDIO记忆卡可于设备之间进行高速非接触式数据传输

世界影像博览会（photokina）和加州圣拉蒙讯—2014年9月16日—制定行业领先记忆卡标准的全球性产业体系SD协会（SDA）发布了增强版iSDIO规格，使SD记忆卡具备TransferJet非接触式通信功能。采用此规格的产品简单易用，能够通过安全连接快速进行点对点数据传输。

记录于iSDIO TransferJet记忆卡的数据现可在配备TransferJet技术的设备之间进行无线传输。支持此非接触式通信的典型设备包括个人电脑、智能手机及打印机。此规格还使得任何类型设备中使用的其他iSDIO TransferJet记忆卡之间得以进行非接触式数据传输。

TransferJet技术提供高速非接触式数据传输功能，只需将设备相邻放置，便可轻松传输数据。数据传输速度为每秒560Mb，有效传输速率最高可达每秒375Mb。TransferJet的数据传输速度超过一般NFC（近距离无线通讯技术）的1,000倍，因此通过TransferJet，几乎可在瞬间传输视频等高容量数据。

iSDIO TransferJet规格给消费者带来一种新型的非接触式通信方式。TransferJet技术先进成熟、直观易用，使消费者无需经历其他无线系统所常见的复杂配置过程，便可有效地传输数据。

SD协会主席Brian Kumagai表示：“SD协会为消费者和企业提供了更为便利的选择，具备iSDIO TransferJet规格的SD记忆卡可在装置之间无线传输大容量的电影、照片、音乐及收藏的数据。我们了解，单凭一种技术难以满足所有需求，因此我们持续拓展享有盛名的数据存储容量，致力使无线传输更为便利。协会最近发表的与TransferJet联盟的合作，使我们能够迅速完成iSDIO规格的更新。”

SD协会与发展近距离非接触式高速数据传输技术行业标准的国际性组织TransferJet联盟，已于2014年3月开始合作。

TransferJet是一种近距离高速非接触式数据传输技术，其独特的近场耦合功能使操作简便，同时能够保证安全性、数据连接及高性能。SD记忆卡标准提供大量存储空间，能够支持极占记忆体的图片和高清视频文件，包括4K甚至是8K视频，在可移动存储设备的尺寸规格上领先世界。

SD记忆卡标准和TransferJet技术广泛应用于世界各地消费者所使用的照相机、打印机、笔记本电脑、平板电脑、智能手机等设备。SD记忆卡与其他支持TransferJet技术的设备之间能够快速、安全地传输数据，这一功能的直接受益者便是有大量数据需求的行业纵向市场。

SD规格仅提供给SD协会会员。

SD 协会扩展 iSDIO 规格 新增使用 TransferJet 的高速非接触式数据传输功能

SD协会

SD协会为一个全球性的产业体系，拥有约1,000间会员公司参与制定具有互操作性的SD标准。协会鼓励消费电子、无线通信、数字成像及网络产品，利用市场领先SD技术的发展。SD标准其可靠的互操作性和其使用的特性，是消费者的第一选择，其记忆卡市场市占率高达80%。如今，智能手机、平板电脑、蓝光播放器、高清电视、音频播放器、汽车多媒体系统、手持电脑、数码相机及数码摄像机都与SD标准具有互操作性。欲了解更多SD协会信息或希望加入SD协会，请访问协会网站：www.sdcard.org。

SD标志为由SD-3C, LLC授权的商标。*TransferJet*普通字体和*TransferJet*标志为由TransferJet联盟授权的商标。

媒体联系方式

Alisa Pfeil

SD协会

1.925.275.6670

media@sdcard.org

###