

更大数据的“巨大创意” 控制室的未来

随着技术的引进和革新，视听产品的市场日趋复杂化，而这种复杂化又是由用户对通用连接性的期望所引起的。这意味着，必须以一种明智且精确的方式从多功能、灵活的产品组合中选择硬件连接。在创建复杂的视听系统中，信号的共享、扩展、连接和转换至关重要。这些现代化、多功能且强大的视听技术解决方案反映了世界的数字化，而反过来，这些解决方案又形成了世界的相互连结。

21世纪的社会中，数字标牌的应用已在先进的数字城市中成为常态。数字标牌能够将可视化的内容快速、安全、有效地传递至受众的眼中。而信息和演示解决方案都属于数字标牌的大类。先进的数字标牌解决方案能够在零售环境中锁定受众，将广告和品牌信息放置在显眼的位置，获得最大的视觉冲击效果，甚至能够在紧急情况下向公众发布重要信息。信息解决方案包括从在公共区域动态显示信息的路径寻找系统（例如机场中的登机口关闭），到帮助客户在大型商场或购物中心寻找商店的简单显示的一切内容。

安装人员所面临的问题是，如何在清楚显示信息的同时又能有足够的创造力使内容脱颖而出？

数字标牌对于在建筑物一侧、建筑物和公共设施内以及在我们日常生活中的几乎所有其他领域都能通过巨大的电视墙和显示屏吸引公众注意力这一方面至关重要。我们越来越依赖科技给我们生活带来的便利。从我们车中、手机中和家中屏幕所带来的日常便利，到可以在机场、医院、博物馆和其他公共场所迅速传播的大量信息，我们将屏幕上显示的信息视为权威信息。比如机场的数字标牌，人们将从中接收信息，然后这些信息会将他们引导至航班位置信息或相关紧急信息。数字标牌为我们提供了便利，使我们无论身处何处都能够轻松、明确地获取这些信息。这种权威与信息之间的联系甚至适用于零售行业。零售行业的购买决策通常都是现场做出，并会受到视觉广告、演示和信息解决方案完美内容的影响。

十年前，数字标牌还是一种先入先出式解决方案，而在如今的幕后办公室和控制室里，其所连接的设备比以往任何时候都要多。即使是相对简单的应用也具有完整且易于使用的控件，以实现最大的通用性。系统集成商和消费者正快速适应与一系列分析和连接功能一起即时控制和更改内容的能力。

目前演示和信息应用比以往任何时候都具有更高的分辨率和带宽要求，多功能切换器和信号监控也成为了数字标牌安全的必要功能特征。这些最先进的功能特征能够将简单的数字标牌应用程序提升到一个新的水平，确保您的企业能够以独特和创造性的消息传递方式在众多企业中脱颖而出。

4K HDMI & USB 通过 IP
信号延长系统



型号 38266

这套4K信号延长系统允许用户通过标准的千兆IP网络去延长一个4K视频源，比如PC 或PVR，用户可以通过扩展的USB接口远程对其进行控制。该接收器（型号 38267）可以与一个发送装置（型号 38266 – 不包括在内）连接，创建一个最大距离为100米（393 英尺）的标准点对点控制系统。



型号 38267