

证券代码：300449

证券简称：汉邦高科

公告编号：2017-041

北京汉邦高科数字技术股份有限公司
关于取得计算机软件著作权登记证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京汉邦高科数字技术股份有限公司（以下简称“公司”）于近日获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书，现将证书具体情况公告如下：

| 软件名称 | 著作权人 | 权利取得方式 | 权利范围 | 登记号 | 开发完成日期 | 首次发表日期 |
|---|--------------------------|--------|----------|------------------|---------------------|---------------------|
| HB 系列 HB-LC201A 双目 摄像机软件系统 [简称： HB-LC201A 软件 系统]V1.0 | 北京汉邦高科 数字技术股份 有限公司 | 原始取得 | 全部 权利 | 2017SR07 3408 | 2016 年 08 月 30 日 | 2016 年 09 月 10 日 |
| HW-IPC26X_HW -IPC27X 系列网 络摄像机主控软 件 V1.0 | | | | 2017SR09 9208 | 2016 年 09 月 21 日 | 2016 年 11 月 21 日 |
| HW-IPC36X_HW -IPC37X 系列网 络摄像机主控软 件 V1.0 | | | | 2017SR09 2249 | 2016 年 09 月 20 日 | 2016 年 11 月 20 日 |

1、HB-LC201A 软件系统 V1.0 运行于嵌入式芯片上，完成高分辨率音频视频采集、编码、录像、存储、网络传输等工作，与硬件一起构成了双目视频摄像机系统。此系统是基于高性能嵌入式 Linux 操作系统，实现监控系统所需要的各种功能，具有高度的可靠性，可以在恶劣的环境下以及无人职守的情况下长时间稳定工作。

本软件主要应用于需要对图像和语音进行长时间录像、录音、存储以及定时上传等场合。它采用一体化的设计，集成了音视频采集、压缩、存储、网络传送等功能，保证了系统的高集成度和高可靠性。使用 TCP/IP 等协议，可实现同局

域网、广域网的连接，使用户无论身处何地都能通过网络连线，实现对被监控区域的监控和发送。系统操作简单，应用范围广。

2、HW-IPC26X_HW-IPC27X 系列网络摄像机主控软件 V1.0 是 HW-IPC26X_HW-IPC27X 系列网络摄像机主控软件。

本软件支持通过网页直接进行视频预览，并设置参数，而无需安装控件。本软件也可以支持对接公司配套的软件客户端，进行视频预览和参数设置。软件支持动态调整图像的清晰度、降噪等级、色调等图像参数，使图像更能适应不同场景以及满足不同用户的需求。该软件正常运行需要高性能嵌入式芯片，基于高性能嵌入式 Linux 操作系统，实现构建网络监控摄像机所需要的各种功能。

3、HW-IPC36X_HW-IPC37X 系列网络摄像机主控软件 V1.0 是 HW-IPC36X_HW-IPC37X 系列网络摄像机主控软件。

本软件支持通过网页直接进行视频预览，并设置参数，而无需安装控件。本软件也可以支持对接公司配套的软件客户端，进行视频预览和参数设置。软件支持动态调整图像的清晰度、降噪等级、色调等图像参数，使图像更能适应不同场景以及满足不同用户的需求。该软件正常运行需要高性能嵌入式芯片，基于高性能嵌入式 Linux 操作系统，实现构建网络监控摄像机所需要的各种功能。

以上著作权的取得不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司充分发挥自主知识产权优势，进一步完善知识产权保护体系，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

北京汉邦高科数字技术股份有限公司

董事会

2017 年 4 月 7 日