

In-Sight® Display Control 5.8.1 发行说明

© 版权所有 1999-2020 Cognex Corporation.保留所有权利。

Revision: 5.8.0.3, 2020 March 30

概述

本文档介绍用于 Microsoft® Windows® 的 In-Sight Display Control，包括下列主题：

- [关于 In-Sight Display Control](#)
- [系统要求](#)
- [安装](#)
- [演示项目](#)
- [API 更改](#)
- [更改与修复](#)
- [已知问题](#)

注意：有关最新的发行说明和文档，请访问：support.cognex.com/documentation/in-sight

关于 In-Sight Display Control

In-Sight Display Control (CvsInSightDisplay) 在 In-Sight 浏览器中构成“作业视图”窗口的核心，当与 In-Sight 视觉系统连接时它可以显示图像、图形和电子表格数据。此控件同时打包为 .NET 控件，从而可插入 Microsoft Visual Studio C#.NET 或 VB.NET Windows Forms 应用程序。

注意：In-Sight Display Control 不支持 In-Sight Micro 1020、In-Sight 2000 系列以及 In-Sight 7020、7010、7230、7430 和 7432 视觉系统。

系统要求

本部分介绍了 In-Sight Display Control 软件的系统要求。

PC 硬件最低要求和建议要求

注意：

- 以下最低硬件要求适用于连接到以低速度运行的单个低分辨率 In-Sight 视觉系统的 PC。
- 以下建议的硬件要求适用于同时连接到最多四个 In-Sight 视觉系统的 PC。

最低配置	推荐配置
以 1.8 GHz 运行的 Intel® Celeron® 1000M 处理器(或同级处理器)	以 2.7 GHz 运行的 Intel Core™ i7 处理器(或同级处理器)
2GB 可用 RAM	4GB 可用 RAM
4GB 可用磁盘空间	8GB 可用磁盘空间
具有 24 位色彩深度、分辨率为 1024x768 的视频卡(DPI 显示设置必须设为 96 DPI)	具有 32 位色彩深度、分辨率为 1920 x 1080 的视频卡(DPI 显示设置必须设为 96 DPI)

最低配置	推荐配置
用于与 In-Sight 视觉系统连接的网络接口卡(至少 100Mbps)	用于与多个 In-Sight 视觉系统连接的千兆位网络接口卡

操作系统要求

In-Sight 软件已在以下操作系统上进行过测试：

- Microsoft Windows 7 Professional, Service Pack 1(64 位)
- Microsoft Windows 10 Professional(64 位)
- Microsoft Windows Server 2016

虽然 In-Sight Display Control 可以在其它操作系统上工作，但不满足上述要求的系统可能不受支持。

支持的语言

- 中文(简体)
- 英语
- 法语
- 德语
- 日语
- 韩语
- 西班牙语(欧洲)

支持的固件版本

In-Sight 5.8.1 软件包含两个固件版本：

- In-Sight 5.8.1
- In-Sight 4.10.5 PR2

含有较早固件版本的 In-Sight 视觉系统可能会正常工作，但较早的固件版本可能不支持某些新的功能且未经过全面测试。为获得最佳效果，请将使用旧固件版本的视觉系统更新到支持的最新固件版本。有关型号和支持的固件版本列表，请参阅 *In-Sight[®] 浏览器帮助文档* 中的固件版本主题。

In-Sight 固件 5.8.1

- In-Sight 5705 和 5705C 视觉系统
- In-Sight 7000 Gen2 系列视觉系统
- In-Sight 8000 系列视觉系统
- In-Sight 9000 系列视觉系统
- In-Sight Advantage Engine

In-Sight 固件 4.10.5 PR2

- In-Sight Micro 1000 系列视觉系统
- In-Sight 5000 系列视觉系统(除了 In-Sight 5705 和 5705C 视觉系统)
- In-Sight 7000 系列视觉系统(除了 In-Sight 7000 Gen2 系列视觉系统)

注意：In-Sight Display Control 不支持 In-Sight Micro 1020、In-Sight 2000 系列以及 In-Sight 7020、7010、7230、7430 和 7432 视觉系统。

Microsoft .NET Framework 4.5.2

In-Sight 软件需要 Microsoft .NET Framework 4.5.2。还可以选择安装 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1。如果 In-Sight 软件安装程序无法检测到 Microsoft .NET Framework 4.5.2，则会尝试下载并安装。

注意: 如果您尝试在安装 Windows 更新时禁用 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 的系统上安装 In-Sight Display Control，您可能会收到以下错误消息：安装 Microsoft .NET Framework 时出错；错误代码 0x800f081f。如果发生这种情况，请等待 Windows 更新完成，必要时重新启动，然后安装 In-Sight Display Control。

支持的开发环境

- Microsoft Visual Studio 2013
- Microsoft Visual Studio 2015

安装

In-Sight Display Control 是通过 In-Sight Software 和 In-Sight SDK 安装程序来安装的。您必须作为拥有管理员权限的用户登录，才能进行安装。

演示项目

In-Sight Display Control 示例项目安装在下列文件夹中：C:\Users\Public\Documents\Cognex\In-Sight\In-Sight Sample Projects 5.8.1.Microsoft Windows“开始”菜单中列有可以打开此地址的快捷方式。

API 更改

请参阅 *In-Sight Display Control* 帮助文件，以获得此 In-Sight Display Control 版本中对 API 进行的改进和其它更改的完整列表。

更改与修复

注意: 发行说明包括问题编号(如适用)，以便更好地跟踪 Cognex 技术支持部门报告的已知问题。

问题编号	问题
IS-2358	In-sight 软件不再支持 COM/ActiveX 开发环境(包括 VB6 和 HMI)。COM/ActiveX 控件、类型库和示例项目已从 In-Sight 软件安装程序中删除。

已知问题

注意: 发行说明包括问题编号(如适用)，以便更好地跟踪 Cognex 技术支持部门报告的已知问题。

问题编号	问题
5319	将 PairDistance 函数添加到 Abs 公式时，如以下任何一个示例：“Abs(B2)+PairDistance(C2,0,1)”或“PairDistance(C2,0,1)+Abs(B2)”，该表达式可能导致“属性页”无法正确打开。 解决方法：应将 PairDistance 函数放在其自己的单元格中由其它表达式引用。
5230	如果在 In-Sight Display Control 中添加了“OPC 标记”，则 In-Sight OPC Server 中的相应“OPC 标记”字符的大小写必须与之完全相同。如果两个名称不完全一致，则在 OPC Server 中将导致“配置错误”。
5093	在自定义 .NET 环境的 In-Sight Display Control 调用时，“打开”和“保存文件”对话框(如 CTRL+O)与从 In-Sight 浏览器中启动的“打开”/“保存文件”对话框的工作状况不同。在“In-Sight 传感器”列表下，In-Sight 浏览器将列出本地子网上的所有 In-Sight 视觉系统和全部“浏览器主机表”条目。但是，从 .NET 环境中的 In-Sight Display Control 启动时，这些相同的对话框将显示本地子网上所有系统的列表和存储在显示器所连接传感器上的“In-Sight 主机表”条目。