

Notes de mise à jour d'In-Sight® SDK 5.8.0

© Copyright 1999-2019 Cognex Corporation. Tous droits réservés.

Revision: 5.8.0.3, 2019 November 18

Présentation

Ce document décrit l'application In-Sight Software Development Kit (SDK) pour Microsoft® Windows® et présente les rubriques suivantes :

- [À propos d'In-Sight SDK](#)
- [Configuration système requise](#)
- [Installation](#)
- [Exemples de projet](#)
- [Modifications et corrections](#)
- [Problèmes connus](#)

Remarque :

- Reportez-vous également aux *notes de mise à jour In-Sight® Display Control* pour des informations spécifiques concernant le contrôle CvsInSightDisplay.
- Visitez le [Support In-Sight](#) pour consulter les notes de mise à jour et la documentation les plus récentes, ainsi que leurs versions localisées.

À propos d'In-Sight SDK

L'application In-Sight SDK fournit une plateforme dédiée au développement d'applications personnalisées interagissant avec les systèmes de vision In-Sight connectés en réseau. Les programmes développés à l'aide de l'application In-Sight SDK peuvent être d'une complexité variable et aller du simple contrôle In-Sight Display Control verrouillé dans un formulaire à de puissantes applications pouvant charger des projets, enregistrer des images et communiquer par l'intermédiaire de différents canaux d'E/S.

Remarque : In-Sight Micro 1020, In-Sight série 2000 et In-Sight 7020, 7010, 7230, 7430 et 7432 ne sont pas pris en charge par In-Sight SDK.

Configuration système requise

Cette section décrit la configuration système requise pour le logiciel In-Sight SDK.

Configurations matérielles minimale et recommandée du PC

Remarques :

- La configuration matérielle minimale suivante s'applique aux PC connectés à un seul système de vision In-Sight à basse résolution, s'exécutant à une vitesse de production réduite.
- La configuration matérielle recommandée suivante concerne des PC connectés simultanément à quatre systèmes de vision In-Sight au maximum.

Minimum	Recommandée
Processeur Intel® Celeron® 1000M cadencé à 1,8 GHz (ou équivalent)	Processeur Intel Core™ i7 cadencé à 2,7 GHz (ou équivalent)
2 Go de mémoire vive disponible	4 Go de mémoire vive disponible
4 Go d'espace disponible sur le disque dur	8 Go d'espace disponible sur le disque dur
Carte graphique avec une résolution d'affichage de 1024 x 768 et une profondeur de couleur de 24 bits (la définition de l'affichage doit être définie sur 96 ppp)	Carte graphique avec une résolution d'affichage de 1920 x 1080 et une profondeur de couleur de 32 bits (la définition de l'affichage doit être définie sur 96 ppp)
Carte d'interface réseau (au moins 100 Mbits/s) pour la connexion à un système de vision In-Sight	Carte d'interface réseau Gigabit pour la connexion aux différents systèmes de vision In-Sight

Configuration requise pour le système d'exploitation

Le logiciel In-Sight a été testé sur les systèmes d'exploitation suivants :

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

Même si In-Sight SDK peut fonctionner sous d'autres systèmes d'exploitation, les systèmes d'exploitation qui ne sont pas conformes aux exigences ci-dessus n'ont pas été testés et ne sont pas pris en charge.

Langues prises en charge

- Chinois (simplifié)
- Anglais
- Français
- Allemand
- Japonais
- Coréen
- Espagnol (Europe)

Prise en charge des versions de firmware

Le logiciel In-Sight 5.8.0 comporte deux versions du firmware :

- In-Sight 5.8.0
- In-Sight 4.10.5 PR2

Les systèmes de vision In-Sight dotés de firmwares antérieurs devraient fonctionner correctement. Certaines fonctions ne sont toutefois pas prises en charge par les versions plus anciennes du firmware, et n'ont pas été complètement testées. Pour obtenir des performances optimales, mettez à jour les systèmes de vision qui exécutent une version plus

ancienne du firmware vers les versions prises en charge les plus récentes. Pour consulter une liste des modèles et des versions de firmware pris en charge, consultez la rubrique Versions du firmware dans le fichier d'aide *In-Sight® Explorer*.

Firmware In-Sight 5.8.0

- Systèmes de vision In-Sight 5705 et 5705C
- Systèmes de vision In-Sight série 7000 Gen2
- Systèmes de vision In-Sight série 8000
- Systèmes de vision In-Sight série 9000
- In-Sight Advantage Engine

Firmware In-Sight 4.10.5 PR2

- Systèmes de vision In-Sight Micro série 1000
- Systèmes de vision In-Sight série 5000 (sauf In-Sight 5705 et 5705C)
- Systèmes de vision In-Sight série 7000 (sauf In-Sight série 7000 Gen2)

Remarque :

- In-Sight Micro 1020, In-Sight série 2000 et In-Sight 7020, 7010, 7230, 7430 et 7432 ne sont pas pris en charge par In-Sight SDK.
- Lors de la communication avec les systèmes de vision In-Sight exécutant le firmware In-Sight 5.1.0 et versions ultérieures, les utilisateurs doivent envoyer un message au système de vision pour obtenir l'image et les résultats les plus récents. Si `CvsInSightDisplay` est utilisé et visible, cette action s'effectue automatiquement. Sinon, les utilisateurs doivent appeler `CvsInSight.AcceptUpdate()` ou `CvsInSightDisplay.AcceptUpdate()` quand ils sont prêts à recevoir de nouveaux résultats.
- La communication avec les systèmes de vision In-Sight exécutant le firmware In-Sight 4.x.x n'a pas été modifiée. L'appel de `CvsInSight.AcceptUpdate()` n'est pas nécessaire et n'aura aucun effet sur la réception des images et des résultats.

Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 et 4.5

Le logiciel In-Sight nécessite Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 et 4.5. Si le programme d'installation d'In-Sight ne parvient pas à détecter Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 et/ou 4.5, il le télécharge et l'installe.

Remarque : Si vous essayez d'installer In-Sight SDK sur un ordinateur avec Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 désactivé alors que des mises à jour de Windows sont en cours d'installation, l'erreur suivante est susceptible de s'afficher : Erreur lors de l'installation de Microsoft .NET Framework ; code d'erreur 0x800f081f. Si cela se produit, patientez jusqu'à la fin de la mise à jour de Windows. Redémarrez l'ordinateur si nécessaire. Installez In-Sight SDK.

Environnements de développement pris en charge

- Microsoft Visual Studio 2013
- Microsoft Visual Studio 2015

Remarque :

- Les contrôles ActiveX sont pris en charge par Microsoft Visual Basic 6.0, Rockwell Automation FactoryTalk® View Site Edition (SE) et les applications hôtes compatibles avec ActiveX.
- Pour créer des outils ToolBuilder EasyBuilder, l'utilitaire de création GUID (`guidgen.exe`) est également exigé. Cet utilitaire est inclus dans Microsoft Visual Studio. Pour en savoir plus sur `guidgen.exe`, consultez MSDN.

Prise en charge de ToolBuilder

L'application In-Sight SDK prend en charge la capacité de créer des outils EasyBuilder personnalisés (pour plus d'informations, consultez le guide de référence du programmeur ToolBuilder). Tous les outils EasyBuilder créés par ToolBuilder doivent être placés dans le répertoire suivant pour être accessibles à l'application In-Sight Explorer : C:\Program Files (x86)\Cognex\In-Sight\In-Sight Explorer 5.x\AddIns. Lors de la création d'outils EasyBuilder à l'aide de ToolBuilder, la DLL de l'outil doit être placée dans le répertoire In-Sight Explorer 5.x\AddIns. Copiez et collez dans le répertoire AddIns tous les fichiers DLL ToolBuilder préalablement créés.

Installation

Vous devez être connecté en tant qu'utilisateur disposant de privilèges d'administration pour installer l'application In-Sight SDK.

Remarque : Les applications COM/ActiveX développées à l'aide d'une autre version du contrôle In-Sight Display Control ou du SDK In-Sight ne sont pas compatibles avec cette version et ne fonctionneront pas correctement. Les applications personnalisées doivent être compilées à nouveau avec cette version, ou la version d'origine doit être réinstallée. (n° CR 5084)

Exemples de projet

Les exemples de projets (Sample Projects) In-Sight SDK sont installés dans le dossier suivant : C:\Utilisateurs\Public\Documents\Cognex\In-Sight\In-Sight Sample Projects 5.x.x. Un raccourci situé dans le menu Démarrer permet d'ouvrir cet emplacement.

Modifications et corrections

Remarque : Les notes de mise à jour comprennent des numéros de problème (le cas échéant) pour améliorer le suivi des problèmes connus signalés par le support technique Cognex.

N° de problème	Problème
IS-1829	L'interface utilisateur ne se bloque plus ou ne disparaît plus lors de l'ouverture, de la fermeture ou de la modification du contenu d'une boîte de dialogue.
IS-2024	Améliorations de performance de l'utilisation des touches haut/bas du clavier pour incrémenter/décémenter un contrôle EditInt ou EditFloat.

Problèmes connus

Remarque : Les notes de mise à jour comprennent des numéros de problème (le cas échéant) pour améliorer le suivi des problèmes connus signalés par le support technique Cognex. Pour plus d'informations relatives aux problèmes connus concernant le contrôle Cognex In-Sight Display (CvsInSightDisplay), consultez les notes de mise à jour In-Sight Display Control.

N° de problème	Problème
82151	<p>In-Sight SDK n'a pas pu charger un projet dans un système de vision depuis un ordinateur local à l'aide de la fonction <code>CvsInSightDisplay.InSight.File.LoadJobFileLocally ()</code>.</p> <p>Solution : Pour charger un projet dans un système de vision depuis un ordinateur local, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">Utilisez la fonction <code>CvsInSightDisplay.InSight.File.SendFileToInSight ()</code> pour envoyer le projet depuis votre ordinateur jusque dans le système de vision.Utilisez <code>CvsInSightDisplay.InSight.File.LoadJobFile ()</code> pour charger le projet depuis votre système de vision.

N° de problème	Problème
31753	<p>Les éléments de In-Sight SDK (comme CvslnSightDisplay) qui nécessitent des mises à jour les demanderont uniquement quand ils sont visibles, mais pas quand ils sont masqués ou réduits.</p> <p><i>Solution</i> : Si des mises à jour sont requises dans ce scénario, un appel à CvslnSight.AcceptUpdate() et/ou CvslnSightDisplay.AcceptUpdate() doit être ajouté lorsque de nouveaux résultats doivent être récupérés par le système de vision In-Sight. Il est conseillé de joindre un gestionnaire à l'événement CvslnSight.ResultsChanged et une fois que les résultats ont été gérés, il faut appeler CvslnSight.AcceptUpdate.</p>
11930	<p>Il est recommandé de s'assurer qu'un système de vision est hors ligne avant d'appeler la méthode SetExpression.</p>