



UniStream

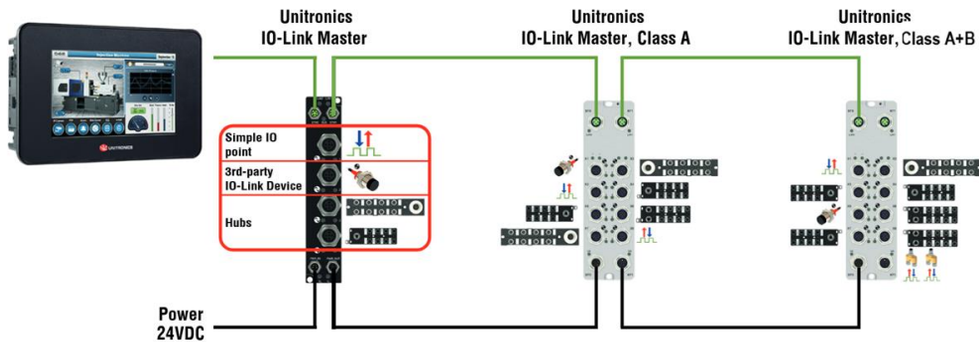
Découvrez les principales nouveautés !



Le protocole de communication IO-Link disponible en Plug and Play sur la gamme UniStream

IO-Link est une technologie qui permet une **communication rapide et sans faille** entre capteurs, actionneurs et contrôleurs. Cette communication bidirectionnelle vous confère **un contrôle, une flexibilité et une efficacité** sans précédent dans vos processus d'automatisation.

IO-Link



Intelligence en temps réel : IO-Link offre des retours en temps réel et permet des ajustements dynamiques en cours d'utilisation.



Configuration automatique : IO-Link automatise le processus de configuration, réduisant les temps d'arrêt et garantissant des performances optimales des dispositifs.



Diagnostic simplifié : Identifiez les problèmes rapidement pour une maintenance efficace.



Compatibilité améliorée : IO-Link standardise la communication, permettant à des fabricants de travailler ensemble harmonieusement.



Simplification du câblage : IO-Link permet de connecter plusieurs appareils à un seul port, ce qui simplifie l'installation et réduit les coûts de câblage.

IO-Link : Intégration en un seul clic !

Tous les Automates UniStream prennent en charge IO-Link via le protocole de communication EtherNet/IP.

La programmation est facile : glissez-déposez pour la configuration, attribuez des adresses IP, et vous avez terminé, aucun codage requis.

IO-Link s'intègre parfaitement à notre logiciel UniLogic pour offrir une solution complète et intuitive pour la programmation.



UniStream intègre également de nouveaux algorithmes de traitement d'images !



UniLogic intègre désormais l'OpenCV (traitement d'image)* dans sa dernière mise à jour, offrant ainsi les fonctionnalités suivantes :

- Comparaison de pixels
- Comparaison de couleurs
- Matching (comparaison de formes)
- Fonction de recherche de formes dans une image

Et bien plus encore !

*Compatible avec nos caméras, pour plus d'informations contactez-nous.



Suivez nous sur nos réseaux sociaux pour découvrir les autres nouveautés !

