

ACUMEN AI

Simplement Intelligent

Contrôle Visuel de Qualité avec Intelligence



ASH

ASH ACUMEN CONTRÔLE QUALITE ASSISTE PAR INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



ACUMEN AI

Intelligence Artificielle pour vos besoins de contrôle qualité et de mesure

L'Acumen AI est la première plate-forme d'intelligence artificielle conçue par ASH. Elle utilise les dernières avancées technologiques en termes d'apprentissage-machine et de traitement d'images. Elle est entièrement conçue et développée par ASH.

Intelligent, Acumen AI conserve l'interface utilisateur intuitive de nos autres produits. Il peut être utilisé pour détecter, identifier ou classer des éléments d'un large éventail d'applications, de pièces ou d'échantillons.

Intégrer la puissance de l'Acumen AI dans votre production en améliorera l'efficacité et le flux, tout en éliminant le risque d'erreurs humaines dans le contrôle qualité.

Chaque système Acumen AI est développé en collaboration avec nos clients, selon leurs spécificités et leurs exigences.

Contactez-nous pour nous parler de vos besoins ; Acumen AI peut être adapté pour y répondre précisément.

ACUMEN AI

Applications Industrielles

Produits médicaux et Industrie Pharmaceutique

La sécurité des patients est primordiale. L'ACUMEN AI éliminera les erreurs d'inspection de produits critiques tels que : seringues, aiguilles, cathéters, flacons, ballons et stents. Vous pourrez générer des comptes-rendus vous permettant d'améliorer vos process de fabrication. Vous pourrez améliorer le flux de manière significative et diminuer les coûts du contrôle qualité.

Ingénierie de Précision

L'identification de défauts est extrêmement importante pour les micro-composants. L'Acumen AI est idéal pour identifier, annoter, classer et compter de nombreux composants en même temps. **Ceci permet de réduire les rebuts, de fiabiliser le processus d'inspection et de le rendre jusqu'à deux fois plus efficace.**

Aérospatial et Automobile

L'Acumen AI permet des améliorations importantes dans le process de contrôle qualité et d'inspection dans les industries aérospace et automobiles. **Des composants aussi critiques que les pales de turbines, les joints, sceaux ou parties de moteur peuvent être contrôlés en quelques millisecondes.**



Industries

Produits Médicaux

Pharmaceutique

Ingénierie de Précision

Aérospatial

Automobile

Electronique

Agroalimentaire

Chez ASH, nous concevons et fabriquons l'ensemble des composants hardware et software. Nous sommes fiers des nombreux prix qui ont récompensé notre processus d'innovation. Nous utilisons un processus de design créatif pour travailler en empathie avec nos clients. Nous recherchons une collaboration active et une cocréation avec nos clients afin de développer les meilleures solutions possibles pour leur permettre d'améliorer leur processus de contrôle qualité et l'efficacité des flux et de diminuer la durée de contrôle et les rebuts.

Contact Us

Irland

ASH
B5, M7 Business Park,
Naas, Co. Kildare,
W91 P684, Ireland.
P: + 353-45-882212

France

ASH
E: gilles.candotti@ashvision.com

E: info@ashvision.com

P: + 353 45 88 22 12

W: www.ashvision.com



reddot award
product design
winner

