

INSPEX IN

SOLUTION D'INSPECTION INDUSTRIELLE PAR RAYONS X



CONTRÔLE NON DESTRUCTIF ET POLYVALENT

- Défauts d'assemblage (absence ou mauvaise position de vis, connecteurs, etc), santé matière (fissures, etc), dimensions, présence de corps étrangers
- Sur des systèmes complexes déjà assemblés

SÉCURITÉ MAÎTRISÉE

Avec des dispositifs de protection pour garantir l'étanchéité aux rayonnements du poste, même pendant le cycle de contrôle

OPTIONS D'AUTOMATISATION

Chargement et déchargement des pièces, angles de prises de vues, tri et marquage, etc

PERFORMANCES

Système de prises de vue*	Camera CCD 1000x1000 pixels
	Jusque 30 images par seconde
	Distance focale 30 mm +/- 1%
	Ouverture de F/2 à F/12
Incertitude de mesure de dimensions*	jusque 0,2mm
Temps de cycle*	Inférieur à 15 secondes

GÉNÉRAL

Dimensions en mm* (H / P / L)	3110 / 2220 (fermé) - 2830 (ouvert) / 3300
--------------------------------------	--

*Valeurs typiques, peuvent être ajustées à vos besoins