

S/M-SPEC®

Système d'analyse Multipoint par spectroscopie NIR

OPTIMISATION DE PROCÉDÉ QUALITÉ PRODUIT TEMPS RÉEL



Pourquoi utiliser l'analyseur optique S∧M-SPEC® pour vos contrôles ?

- Analyse Multipoint, jusqu'à 27 points de mesure en simultané
- Vitesse de mesure exceptionnelle, moins de 2 ms pour 12 mesures
- Double fonctionnalité : contrôle des propriétés physiques et chimiques
- Polyvalent, système adaptable à l'échelle du pilote jusqu'à la production





SAM-SPEC® NIR

MÉTHODE SPECTROSCOPIQUE MULTIPOINT POUR ACCELERER ET SECURISER LA MISE SUR LE MARCHE DES PRODUITS



Acteur reconnu en spectroscopie et détenteur de nombreux brevets, CA INDATECH a conçu et développé la technologie brevetée SAM-SPEC®, combinant la spectroscopie NIR à l'imagerie hyperspectrale.

Cet analyseur optique puissant permet d'effectuer un contrôle en ligne rapide et fiable des propriétés physiques et chimiques de poudres et de solides.

Notre analyseur est pilotable via des protocoles tels que le TCP IP pour l'intégration dans un système automatisé complet.

SAM-SPEC® vous permet d'améliorer l'efficacité et la rentabilité de votre process, du développement jusqu'à la production.

LES

27
POINTS DE MESURE

SAM-SPEC® est le seul système de mesure multipoint capable de contrôler jusqu'à 27 points de mesure simulatanément.

100 x PLUS DE VOLUME Capacité d'analyse en ligne hors norme, jusqu'à **100 fois plus de volume** analysé par rapport à une approche classique.

VITESSE 2ms

Acquisition extrêmement rapide: 2 ms pour 12 spectres, **10 ms** en ajoutant les temps de traitement et de décision.



Acquisition précise et facile de données critiques pour mieux contrôler le procédé.



Mesure simultanément plusieurs paramètres tels que :

- l'humidité résiduelle
- l'homogénéité
- la dureté
- la détection de contaminant
- l'épaisseur de l'enrobage

Un contrôle pour une qualité absolue

- Contrôle en ligne non invasif, non destructif.
- L'analyse de 100% de votre production vous aidera à réduire significativement les risques et contrôler toutes dérives des propriétés critiques de votre produit.

Indispensable sur des lignes de production en continu, il permet un pilotage en direct de l'outil de production.

Une solution flexible

- Inspection de produit complexe aussi bien liquide que solide
- Large éventail d'application, de l'identification de la matière première au suivi de production en passant par les tests de contrôle de procédé, le capteur offre la même précision S∧M-SPEC® en laboratoire qu'à l'échelle industrielle.

ILS NOUS FONT CONFIANCE

SAM-SPEC® Analyseur

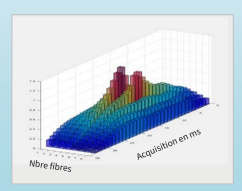
Technologie innovante déjà intégrée dans des équipements de production et d'inspection.







SAM-SPEC® UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE BREVETÉE



SAM-SPEC peut mesurer à haut débit plusieurs positions à partir de la source lumineuse

Capable de mesurer jusqu'à 27 points simultanément en moins de 2 ms.

Résultat de plusieurs années de R&D, innove par sa conception combinant la puissance de l'imagerie hyperspectrale (HSI) et la précision de la mesure de la Spectroscopie à Résolution Spatiale proche infrarouge (NIR-SRS).

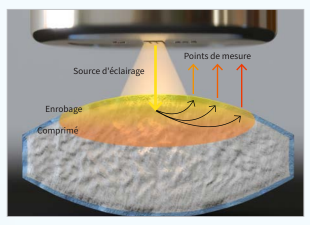
Cette complémentarité unique permet d'obtenir une analyse de produits physiquement et chimiquement denses à haut débit.





SAM-SPEC® LA MESURE SPATIALE AVANCEE PAR SPECTROSCOPIE

La spectroscopie visible et proche infrarouge (NIR) standard est basée sur une mesure d'un seul spectre par échantillon. La Spectroscopie Résolue Spatialement (SRS) effectue simultanément des mesures multiples à différentes distances par rapport au point d'illumination.



Mesure multipoint

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Comprimés / Capsules

Inspection précise du poids et du taux d'API (principe actif)

- Analyse rapide, jusqu'à 400 000 produits/h
- Acquisition précise des données, prise de décision intelligente
- Détection immédiate du contaminant et de défauts de structure
- Contrôle de l'uniformité de dosage
- Tri par lot



Lyophilisats

Contrôle qualité en ligne absolu

- Analyse précise de l'humidité résiduelle jusqu'à 0,2 % de teneur en eau
- Contrôle à 100 % des flacons de 16.25-33.00 mm à un débit allant jusqu'à 100 par minute
- Analyse complète entre 25 et 200 points de mesure sur un flacon



Poudres dans le système de chargement

Analyse temps réel de poudre dans le système de chargement

- Analyse de la concentration d'API dans les poudres
- Analyse de faibles dosages et des concentrations de 1 % à 100 %
- Acquisition haut débit pour la mesure des poudres à leur meilleure densité



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- L'unité d'acquisition Hy-Ternity, qui peut être configurée selon vos besoins pour votre application
- Le capteur a 13 canaux. Selon l'application, un ou plusieurs capteurs peuvent être connectés

AM03	AM04
NIR	
de 900 à 1 650 nm	
2 ms	
InGaAs PIN-Photodiode	
10 ms	
256 pixels	
Acier peint	Inox
Tungstène halogène	
10 nm	
de 5 à 40°C	
600 x 500 x 300	600 x 600 x 300
300 x 300 x 210	
de 100 V à 240 V	
CE	
1 à plusieurs sondes selon l'application	
27	
TCP-IP, OPC-UA	
SRS-READY	
HTY-AM03	HTY-AM04
	NII de 900 à 1 2 m InGaAs PIN-P 10 n 256 pi Acier peint Tungstène 10 n de 5 à 6 600 x 500 x 300 de 100 V CE 1 à plusieurs sondes 27 TCP-IP, O SRS-RE

SONDE	SPC13
Type de fibre	Fibre optique optimisée NIR
Longueur d'onde	de 400 à 2 200 nm
Longueur des fibres	2 m typique (jusqu'à 50 m en option)
Matériau de la sonde	lnox 316L
Nombre de voies de mesure	13
Type de raccordement	SMA 905
Diamètre de la sonde (mm)	8.5
Longueur de la sonde (mm)	130 ou 25
Référence de la sonde	SPC13-1300H ou SPC13-0250H



SERVICES ET ASSISTANCES

CA Indatech vous accompagne de la Preuve de Concept jusqu'à la mise en ligne du système.

Selon vos besoins, nos experts vous accompagnent pour les tests d'acceptation en usine - FAT/IQ/OQ.

Le IQ/OQ sera effectué dans votre laboratoire ou votre site de production.

Au cours de cette étape, nous vérifierons tous les éléments, y compris les étalonnages.

CA INDATECH











