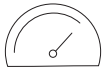


## AICON SIDE SCAN 2-VIEW



Markkinoiden edistynein, huipputeknisiin kahden säteen -röntgentarkastusjärjestelmä tällä hetkellä. Tämä järjestelmä on suunniteltu tuotteiden korkeiden pakkausten, kuten purkkien, pullojen, säilyketölkkien, PET-muovin, pahvilaatikoiden, putkien jne. tarkkaan laadunvalvontaan. Röntgentarkastusjärjestelmä suojaa sekä tuotettasi että brändisi imago tarjoamalla erinomaista suojaa kontaminaatiolta ja muilta laatuvirheiltiltä.



**150 m/min**  
Nopeus



**10 Gb/s**  
Prosessointi



**60.000 kpl/h**  
Suorituskyky

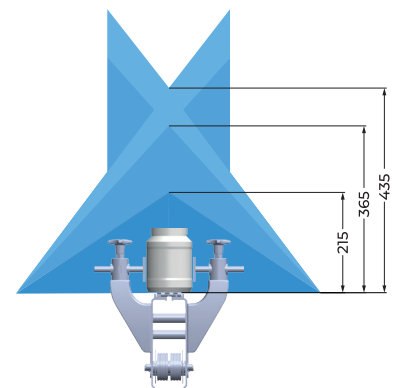


## EDISTYKSELLINEN RÖNTGENTUNNISTIN

SEURAAVIEN TUOTTEIDEN LAADUNVALVONTAAN  
KORKEAT, PYSTYSUORAT TUOTTEET

## EDUT

- **Tehokas havaitseminen** - korkein metallikontaminaation, lasin, kivien, kalkkeutuneiden luiden, teflonin, keramiikan, paksun muovin, tuotemassojen jne. havaitsemisen taso matalimmalla mahdollisella värienvaihtelun määrällä.
- **Korkea suorituskyky** - innovatiivinen tiedonkäsittelymenetelmä, joka tukee jopa 60000 kpl/h tuotantolinjoja.
- **Monitoiminen** - alan ennätyksellisen kuva-analyysialgoritmien määrän ansiosta AICON-röntgentunnistimet pystyvät käsittelemään minkä tahansa tyypisiä sovelluksia tehokkaasti.
- **Joustava konfiguraatio** - monipuoliset konfigurointivaihtoehdot sopivat monenlaisiin käyttötarkoituksiin.
- **Jäljitettävä** - koko tuotehistoria (mukaan lukien valmistusprosessi) ja yksityiskohtaiset arkistointitiedot helposti saatavilla laadunvalvontaa varten.
- **Yksinkertainen integrointi** - avaimet käteen -ratkaisu mahdollistaa yksinkertaisen ja nopean integroinnin tuotantoympäristöön.



Säteiden geometria

# TEKNOLOGIA

- **Tehokas ja monisäikeinen tiedonkäsittely** - alan suurimmat monisäikeiset tiedonkäsittelynopeudet – jopa 10 Gt/s – takaavat tehokkaimman kuvankäsittelyn ja korkeimman suorituskyvyn koko tarkastusjärjestelmälle.
- **Laitteen omavalvontamekanismi** - AICON SIDE SCAN -sarjan laitteet on varustettu edistyneillä mekanismeilla, jotka vahvistavat komponenttiansa ja ohjelmistojensa asianmukaisen toiminnan kaksoiskommunikaation perusteella. Tämän konseptin mukaan rakennetut laitteet suorittavat jatkuvaa omavalvontaa havaitakseen omat toimintahäiriönsä tuotteen skannausprosessin kaikissa vaiheissa aina kuvan luomisesta kuva-analysointiin, operatiiviseen todentamiseen ja tiedonkeruun valvontaan.
- **Käänteinen tarkastuslogiikka** - oletuksena AICON X-RAY -laitteet käsittelevät jokaista tarkastettua tuotetta vaatimustenvastaisena ja siksi ne katsotaan hylätyksi. Vasta skannauksen aikana järjestelmä analysoi ja määrittää, täyttääkö tuote odotetut laatuvaatimukset ja voidaanko sen tila muuttua vaatimusten mukaiseksi. Tämä käänteinen tuotetarkastuslogiikka minimoi huomattavasti sitä riskiä, että vaatimustenvastaisia tuotteita joutuisi markkinoille, vaikka jokin tarkastusjärjestelmän komponentti vioittuisi.
- **Edistynyt seurantajärjestelmä** - edistynyt reaaliaikainen tuotevirran hallinta ja jokaisen kuljetetun tuotteen luotettava sijainnin rekisteröinti riippumatta linjan kapasiteetista tai tuotantoprosessin monimutkaisuudesta.

# OMINAISUUDET

- **Älykäs ja ergonominen muotoilu** - ergonomiset ratkaisut takaavat sujuvan toiminnan ja mahdollistavat järjestelmän helpon ja nopean säätämisen, jos yksittäisiä kuluvia osia tarvitsee vaihtaa. Lisäksi järjestelmät on suunniteltu korkeimpien hygieniastandardien mukaisesti, jotta huolto on helppoa valmistusolosuhteista riippumatta.
- **Yksinkertainen ja helppokäyttöinen** - käyttö on yksinkertaista ja helppoa erittäin ergonomisen järjestelmän ja automatisoidun tuoteosamaisen ansiosta.
- **Käyttöliittymän räätälöinti** - hallintapaneeli voidaan räätälöidä joustavasti käyttäjän vaatimusten mukaiseksi käyttömukavuuden takaamiseksi.
- **Täysi MES-järjestelmän integraatio** - älykäs integrointi tuotantoympäristöön ja laaja yhteensopivuus alan nykyisten standardien kanssa takaa röntgentunnistusjärjestelmän saumattoman tiedonsiirron tuotantolinjan keskeisten laitteiden kanssa (mukaan lukien EtherNet/IP, PROFINET, S7, EtherCAT, Modbus-TCP, Profibus, CAN, CANopen, OPC UA, SQL, Siemens Standard ja RS).

Lue lisää verkkosivustollamme



## TEKNISET TIEDOT

## AICON SIDE SCAN 2-VIEW

Suorituskyky	60.000 kpl/h
Havaitsemisalue	360 mm x 150 mm (H x B)
Diodiresoluutio	0,4 mm – 0,8 mm, Kaksoisenergia
Röntgenlähde	35-100 kV / 1.0-8.0 mA, 500 W
Skannaavien säteiden määrä	2
Säteen suunta	Vaakasuunta / Pystysuunta
Röntgensäteily	< 1 µSv/h, tuote noudattaa EU-direktiivejä
Jäähdytys	Kuiva ilman jäähdytysjärjestelmä
Käyttöympäristö	Lämpötila: 0–45°C, kosteus: 30–95 %, tiivistymätön
Sisäänmenon suojaus	IP65 (valinnainen IP69)
Rakennusmateriaali	Helmipuhallettu ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Näyttö	TFT LCD 17" kosketusnäyttö
Käyttöjärjestelmä	Windows 10 Enterprise
Ohjelmisto	AiSoft
Tuoteohjelmien määrä	1000
Levytila	500 Gt röntgenkuville ja sisäiselle tallennustilalle, laajennettava
Viestintärajapinnat	Ethernet 10/100/1000 mbps, USB 3.0
Ilman tarve	Väh. 6 bar pneumaattisille hylkäysjärjestelmille
Virtalähde	Yksivaiheinen, 230 VAC +/-10%, sulake 12 A
Mitat	1475 mm x 1484 mm x 1979 mm (L x B x H)

