

CNS BRAIN

Solución innovadora para mejorar la calidad de selección de papel/cartón



MEJORAR LA CALIDAD EN LAS FRACCIONES DE PAPEL/CARTÓN

- + Gracias al uso combinado de los sensores NIR/VIS y nuestra tecnología Deep Learning
- + Clasificación avanzada de modelos de papel/cartón
- + Detección muy cerca de la expulsión



SENCILLO Y RÁPIDO DE INTEGRAR

- + Sin hardware adicional
- + Modelos «ready to sort» (inicio ultra rápido)
- + Disponible en upgrade de Mistral+ CONNECT y COMPACT+



MÍNIMO GASTO ENERGÉTICO

- + Solución IA sobria (sin almacenaje de datos en la nube)
- + Costes operativos muy bajos

FLOW™ DETECTION

- Espectrómetro universal y único para todas las aplicaciones de clasificación. Cobertura de todo el espectro NIR/VIS
- Luz enfocada para una señal más precisa
- Mejor relación señal-ruido

SERVICIO

- Soporte local con técnicos habilitados
- Asistencia a distancia las 24 horas, los 7 días de la semana
- Experiencia basada en los datos
- Piezas disponibles rápidamente

SMART & SHARE



- Incluido con la Mistral+ CONNECT
- Datos casi en tiempo real, compatible OPC UA
- Cuadros de instrumentos ergonómicos
- Informes personalizados





“

La **tecnología de Deep Learning, CNS BRAIN**, completa a la perfección nuestro **espectrómetro FLOW DETECTION** ya muy performante. Se evitan las confusiones que a veces se dan entre cartones blancos, cartulinas y periódicos y revistas, por ejemplo, lo que mejora aún más la calidad de selección de nuestras máquinas».

Kévin ALAZET
Artificial Intelligence Product Manager

2309500



PAPEL BLANCO



CARTÓN BLANCO

Gama de máquinas y upgrades



Opciones



Dual Eject



Gestión Multicanal



Top Speed



Sensor de Metal



Estándar: 25 mm



Alta resolución: 12,5 mm

Casos de uso específicos

	NIR/VIS	NIR/VIS + CNS BRAIN

- Beverage cardboard
- White paper
- Brown cardboard
- Mass-coloured cardboard
- Coated cardboard
- Non-brown non coated
- Newspaper