



## SELECCIONADORA ÓPTICA POR IA MULTIESPECTRAL DE RAYOS-X



Selección óptica de HD mediante un algoritmo de selección multiespectral por **rayos-x** con **Inteligencia Artificial** basada en **Deep Learning**.

Mejor solución para la selección en términos de color, forma, **textura** y **material**. Permite la selección dentro de la **cáscara**.

Estructura a medida con **cinta transportadora** para una selección más precisa y cuidadosa del material.

### APLICACIONES



### ESPECIFICACIONES

Modelo	Seguridad rayos-X	Salida rayos-X	Capacidad	Potencia	Peso	Dimensiones
M-RX1	<1.0uSv/h	Max 350W Max 80KV Max 8mA	Aprox 1.500 kg/h	3,5 kw	960 kg	3800x1650x2300 mm

