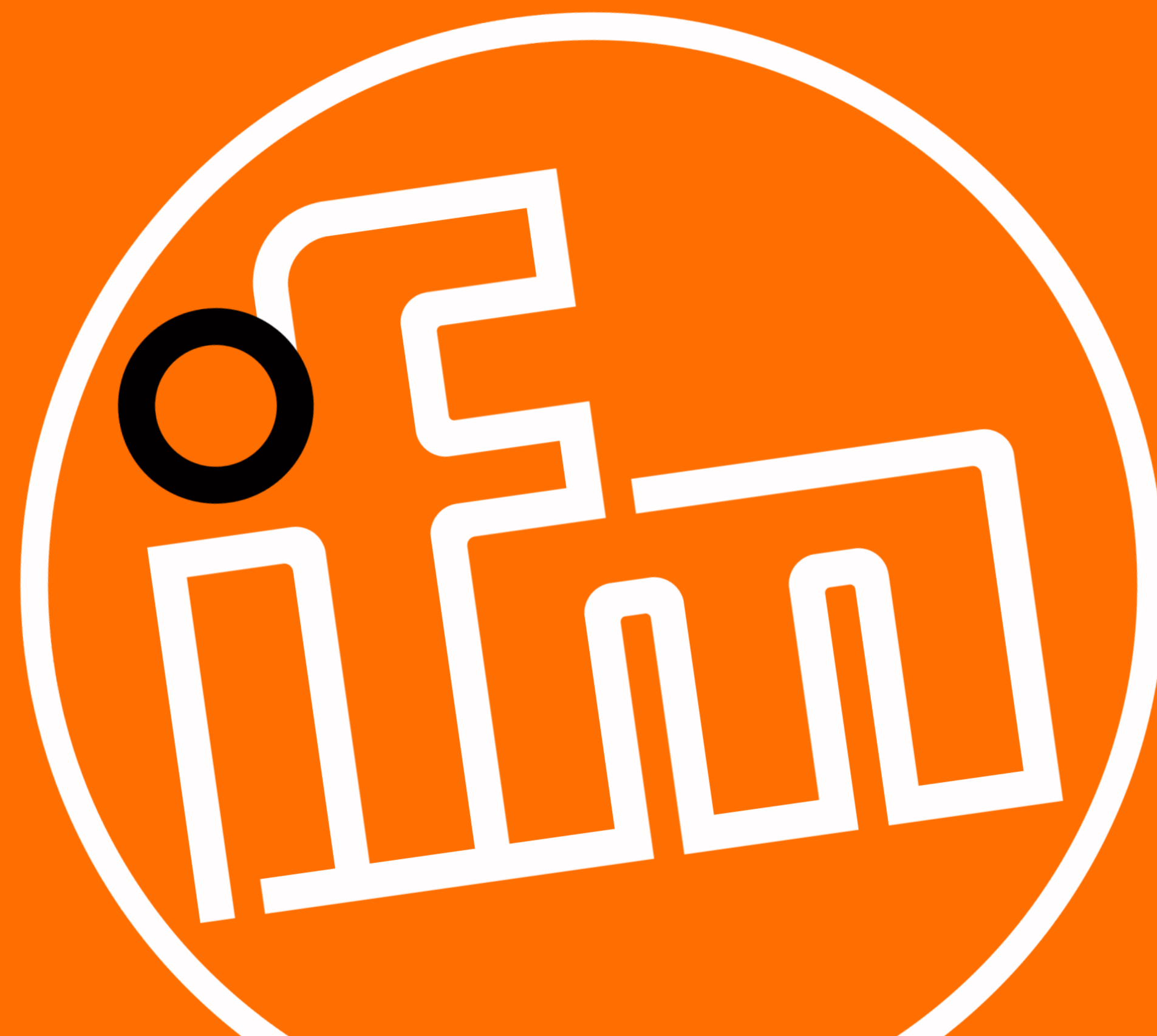


O2I

Lector multicódigo para la
detección de códigos 1D y 2D

Presentación del producto



Descripción del producto

Lector multicódigo O2I



Mayor agilidad para sus procesos

¿Es usted un fan de la máxima eficiencia? ¡Pues el lector multicódigo O2I le va a encantar desde el primer momento! El O2I no pierde el tiempo con una instalación compleja y larga, ni tampoco se lo hace perder a usted. Su lema: ¡encender y ponerse en marcha!

Para garantizar un eficiente control de procesos y productos, el O2I detecta todo lo que pasa delante de su lente con una velocidad hasta 7 m/s. Códigos 1D o 2D, códigos impresos, grabados por láser o marcados por micropercusión, brillantes o mates, códigos individuales o varios códigos simultáneamente: el lector multicódigo es capaz de procesar todo esto con el mínimo esfuerzo.

¿Suena interesante?

Descubra mucho más en nuestra web: www.ifm.com/es/o2i



O2I
Produktvorstellung

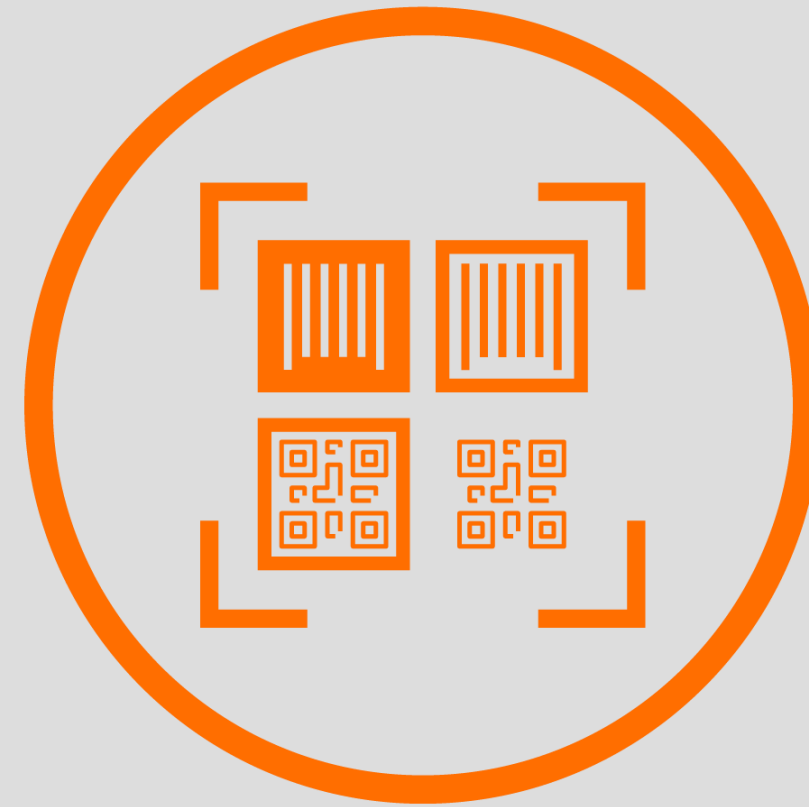
Ventajas del producto

¿Por qué O2I?



Sencillo manejo

Sencillo ajuste mediante los botones o a través del software ifm Vision Assistant



Detección de diversos códigos en una imagen

La función de autobúsqueda detecta automáticamente varios códigos diferentes en una imagen



Independiente del color, acabado o brillo

Detecta fácilmente códigos sobre los más diversos fondos



Interfaces inteligentes

Salida de datos definible a través de Ethernet/IP o ProfiNet y migración de datos con la memoria USB de ifm



O2I

Presentación del producto

Visión general de aplicaciones

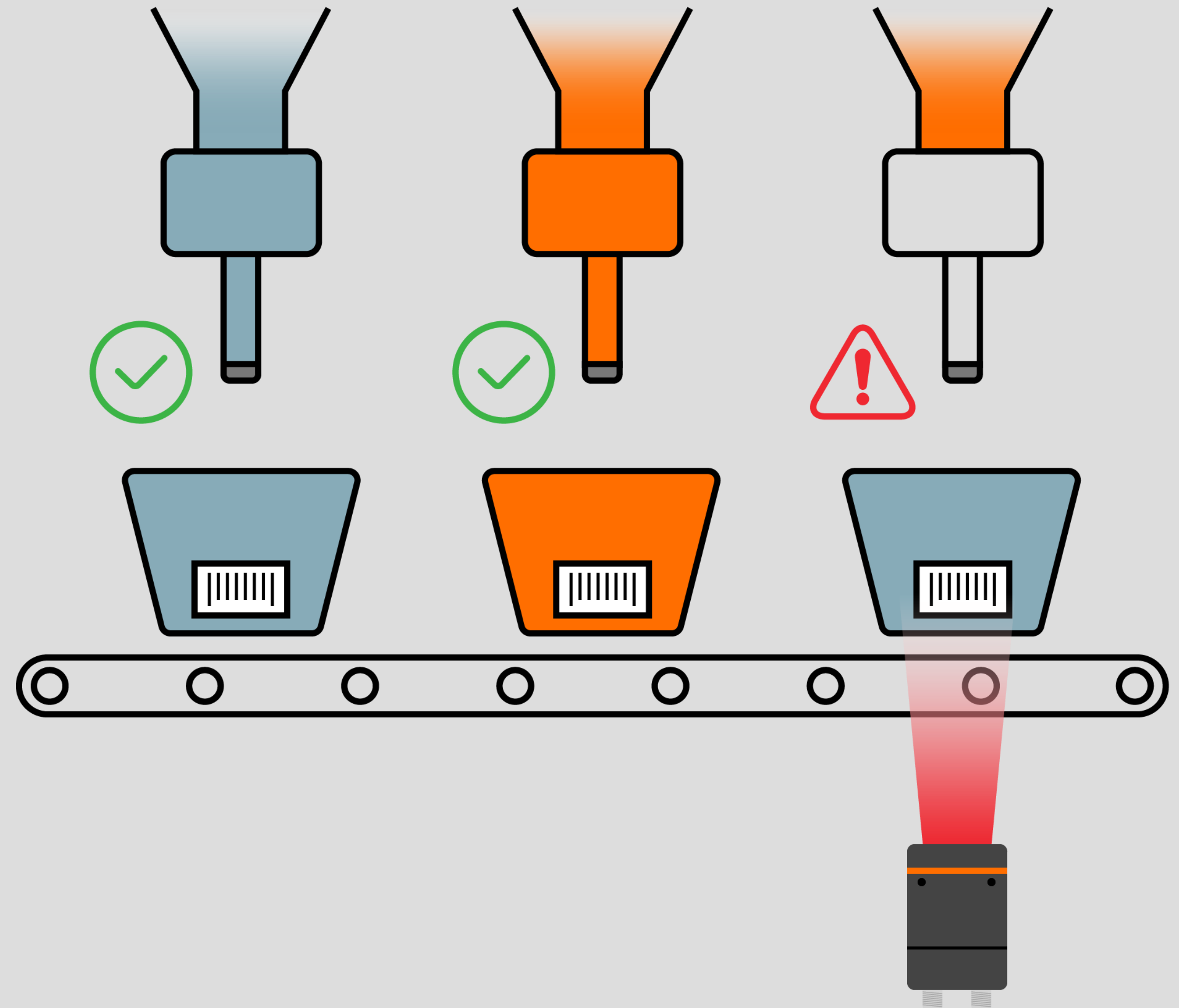
Control de calidad

Plantas de envasado

- Industria alimentaria
- Industria de bebidas
- Industria farmacéutica
- Y otros

Ventajas

- El producto correcto en el envase adecuado
- Varios productos en una línea de producción permiten ahorrar tiempos de reequipamiento
- Menos reclamaciones debidas a envases rellenos incorrectamente



O2I

Presentación del producto

Visión general de aplicaciones

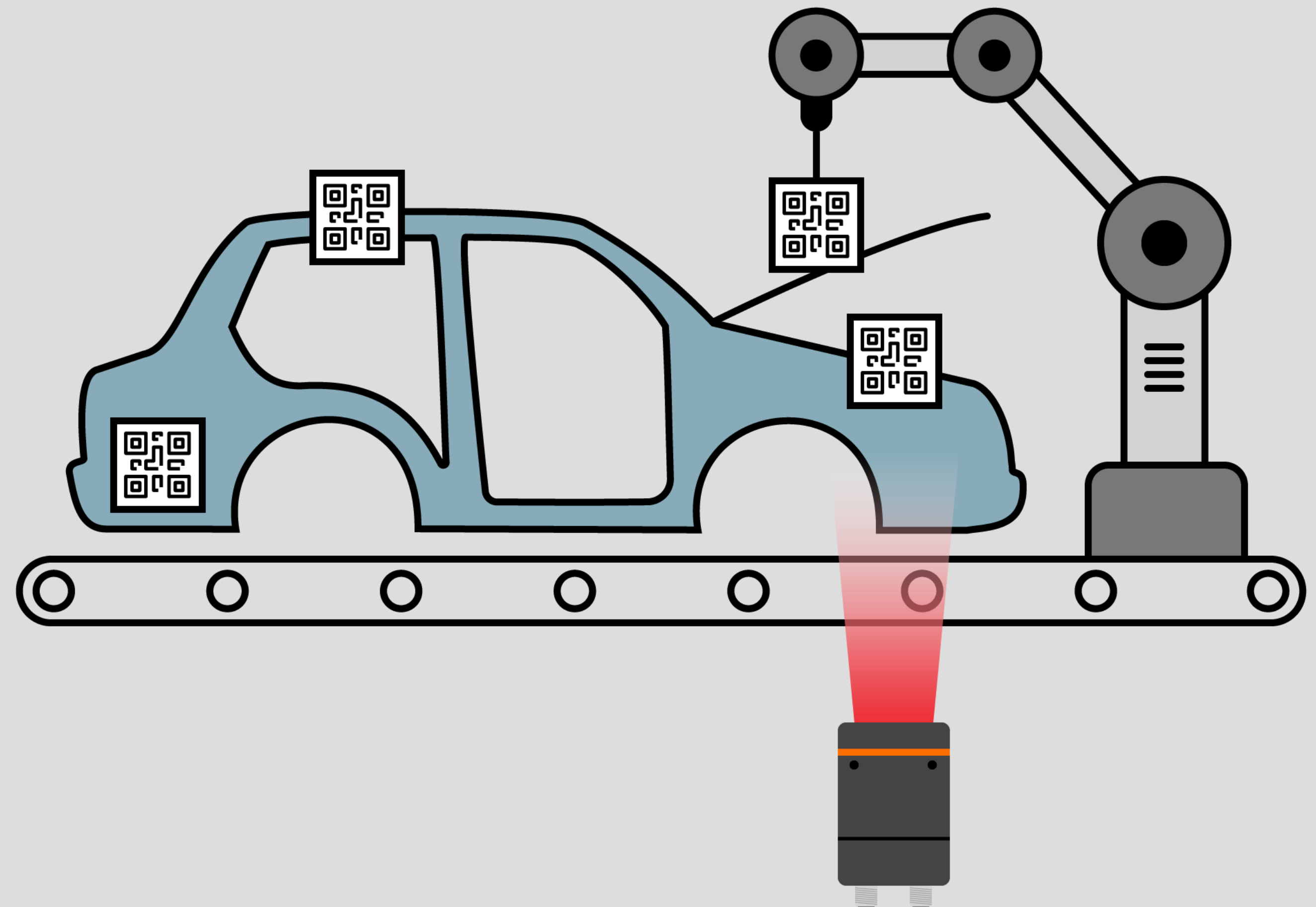
Control de producción

Líneas de producción

- Fabricación de automóviles
- Fabricación de máquinas
- Manipulación de materiales
- Y otros

Ventajas

- Verificación de las piezas correctas de fabricación en el proceso
- **Asignación de las etapas correctas de producción**
p. ej. soldadura, pintura, montaje
- **Identificación de los dispositivos**
p. ej. durante el cambio de herramientas



O2I

Presentación del producto

Visión general de aplicaciones

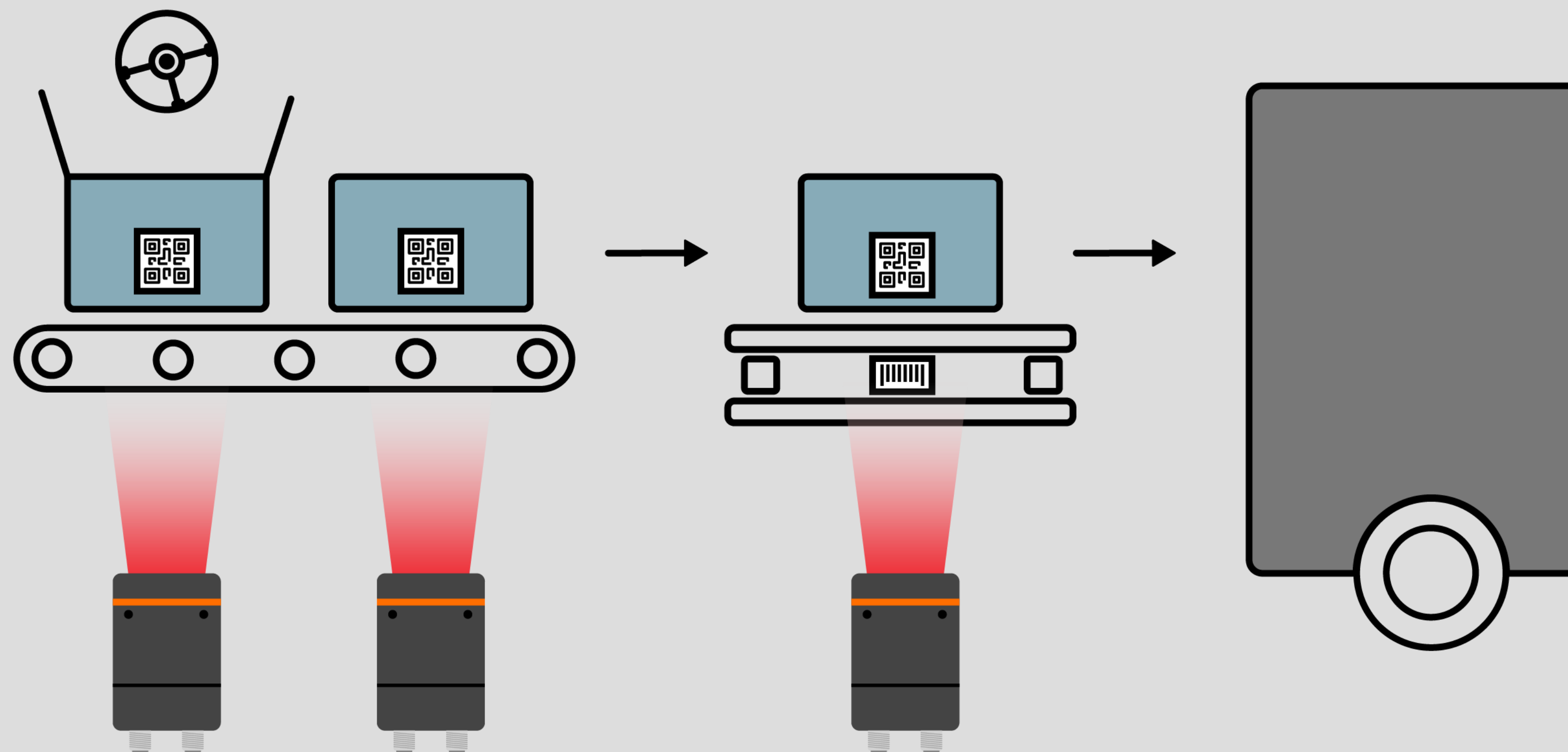
Tareas de clasificación

Cintas transportadoras

- Logística
- Automatización industrial
- Identificación de portapiezas
- Y otros

Ventajas

- **Seguimiento de productos y gestión de paquetes** por ejemplo, para la planificación basada en datos
- Ahorro de tiempo gracias a la clasificación automática
- Reducción de la tasa de errores, ya que se puede descartar un funcionamiento incorrecto por parte de los empleados



O2I

Presentación del producto


Product


Pallet


Truck

Bueno es saberlo

Mejora de la calidad del producto y del proceso



Hace los procesos transparentes

Saber cuándo y dónde pasa algo



Optimizar el flujo de materiales

Suministrar suficiente material en la etapa correcta de producción



Garantizar la calidad

Asignación correcta de componentes al producto final



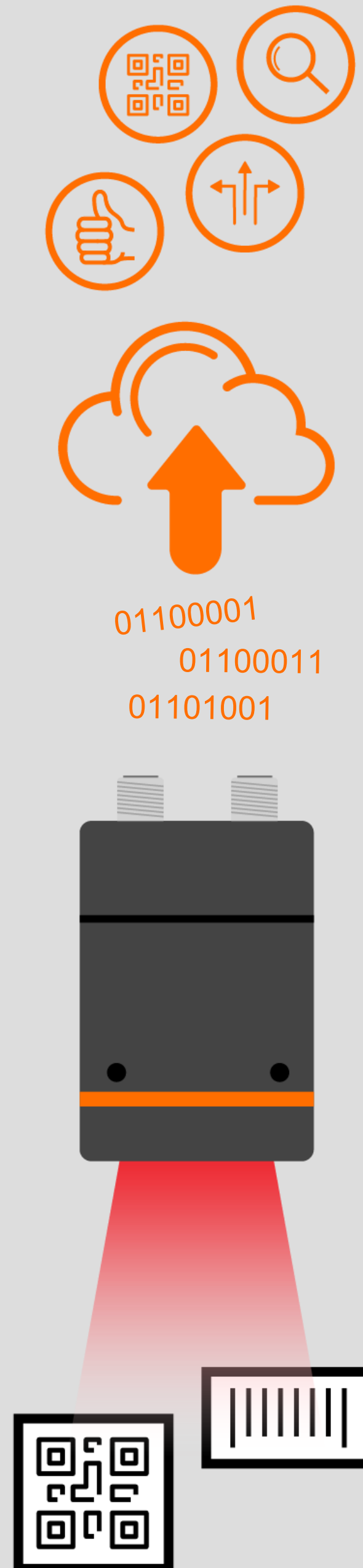
Planificación exacta de la entrega

Control basado en datos de los procesos temporales



O2I

Presentación del producto



021

ifm.com

