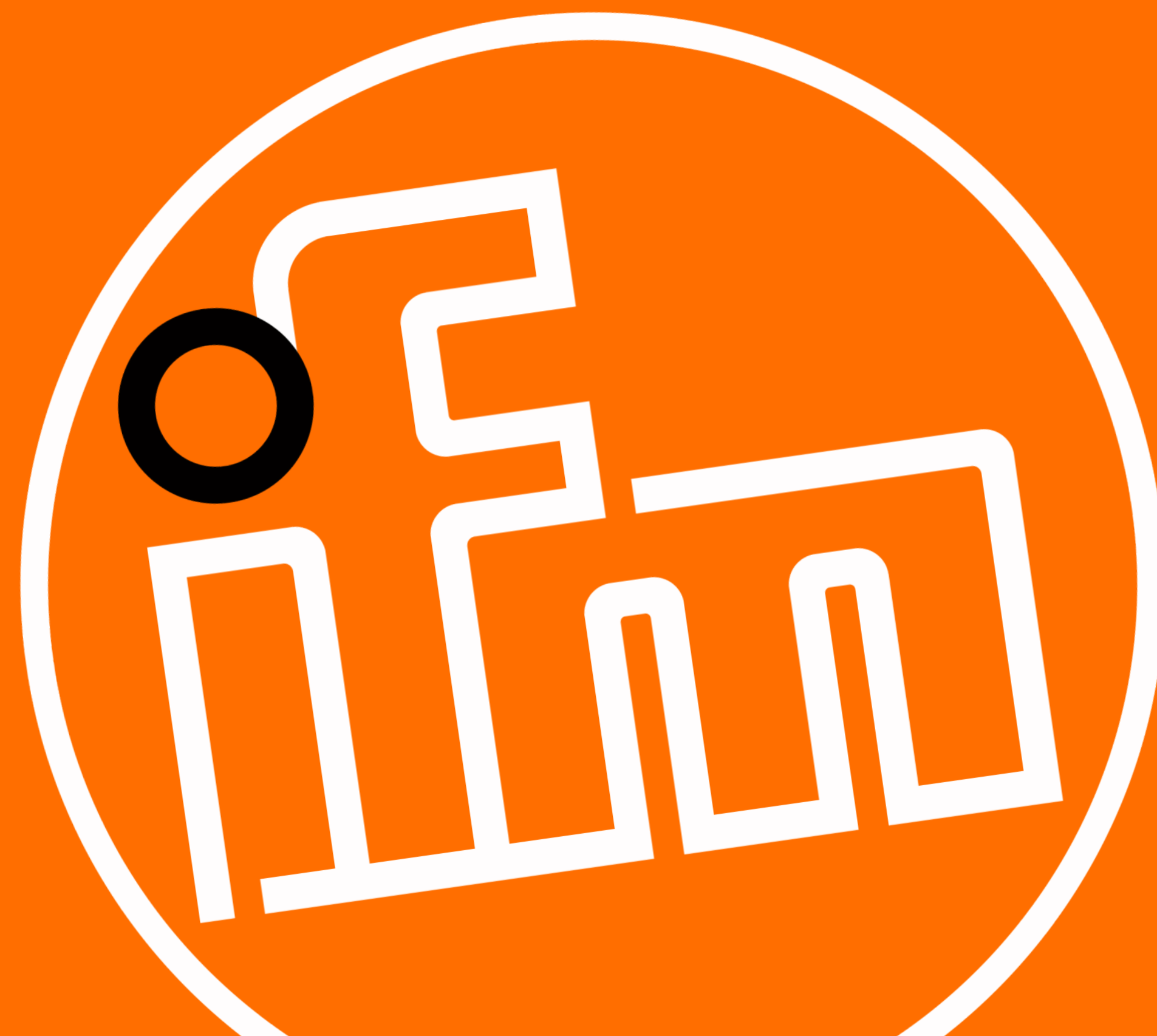


O21

Lecteur multicode pour
la lecture de codes 1D et 2D



Présentation du produit

Description du produit

Lecteur multicode O2I



Il améliore vos process de fabrication!

Vous souhaitez une efficacité maximale ? Vous aimerez donc le lecteur de codes O2I dès à présent. L'installation de l'O2I n'est vraiment pas compliquée. Sa devise : le mettre sous tension et commencer.

Pour un contrôle efficace du process de fabrication et du produit, l'O2I lit tous les codes via sa lentille avec une vitesse maximale de 7 m/s : codes 1D ou 2D, imprimés, gravés par laser ou micro percutés, réfléchissant ou mat, un ou plusieurs codes en même temps – le lecteur de codes permet leur traitement sans aucune difficulté.

Excitant ? Apprenez-en davantage sur www.ifm.com/fr/o2i



O2I

Présentation du produit

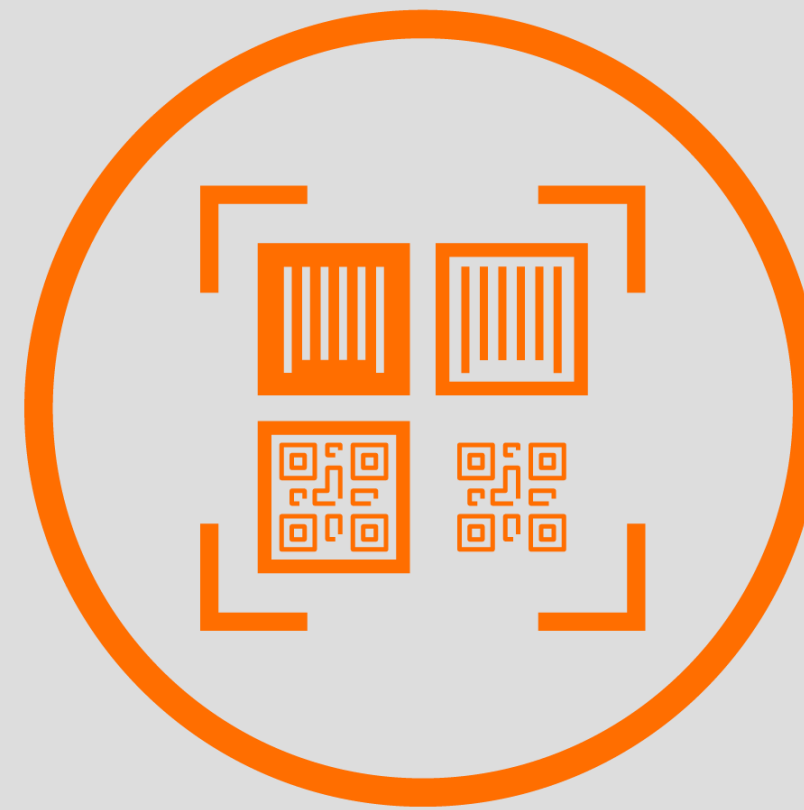
Avantages du produit

Pourquoi l'O2I?



Utilisation facile

Réglage simple par l'apprentissage via un bouton ou via ifm Vision Assistant



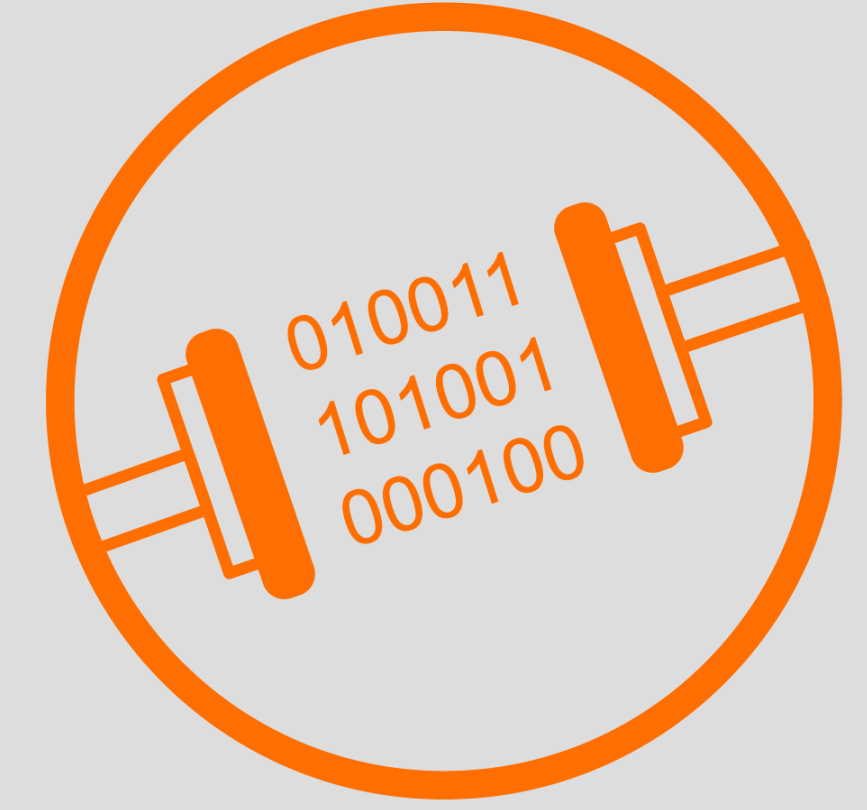
Détecter plusieurs codes dans une seule image

La fonction «autofind code» permet la détection autonome de différents codes dans une seule image



Non lié au type, à la couleur et à la brillance du code

Détection sans problème des codes sur différents arrière-plans



Interfaces intelligentes

Mise à disposition des données librement définissable via EtherNet/IP ou ProfiNet et mise à disposition possible des données via la clé mémoire ifm



O2I

Présentation du produit

Les applications

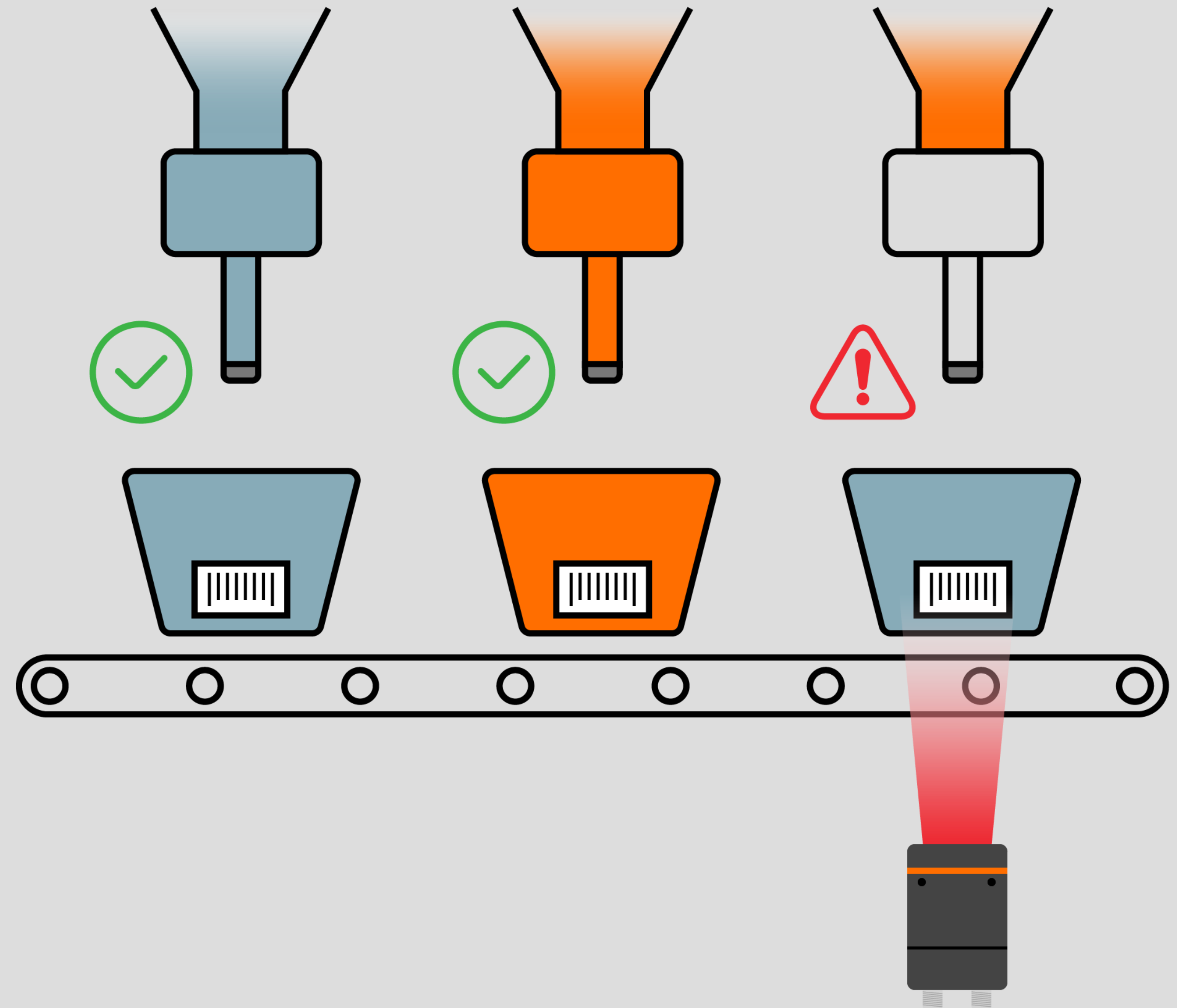
Assurance qualité

Systemes de remplissage

- Industrie agroalimentaire
- Industrie des boissons
- Industrie pharmaceutique
- et d'autres

Avantages

- Le bon produit dans le bon contenant
- Plusieurs produits sur une ligne de production réduisent les temps d'adaptation
- Moins de réclamations causées par un remplissage incorrect



O2I

Présentation du produit

Les applications

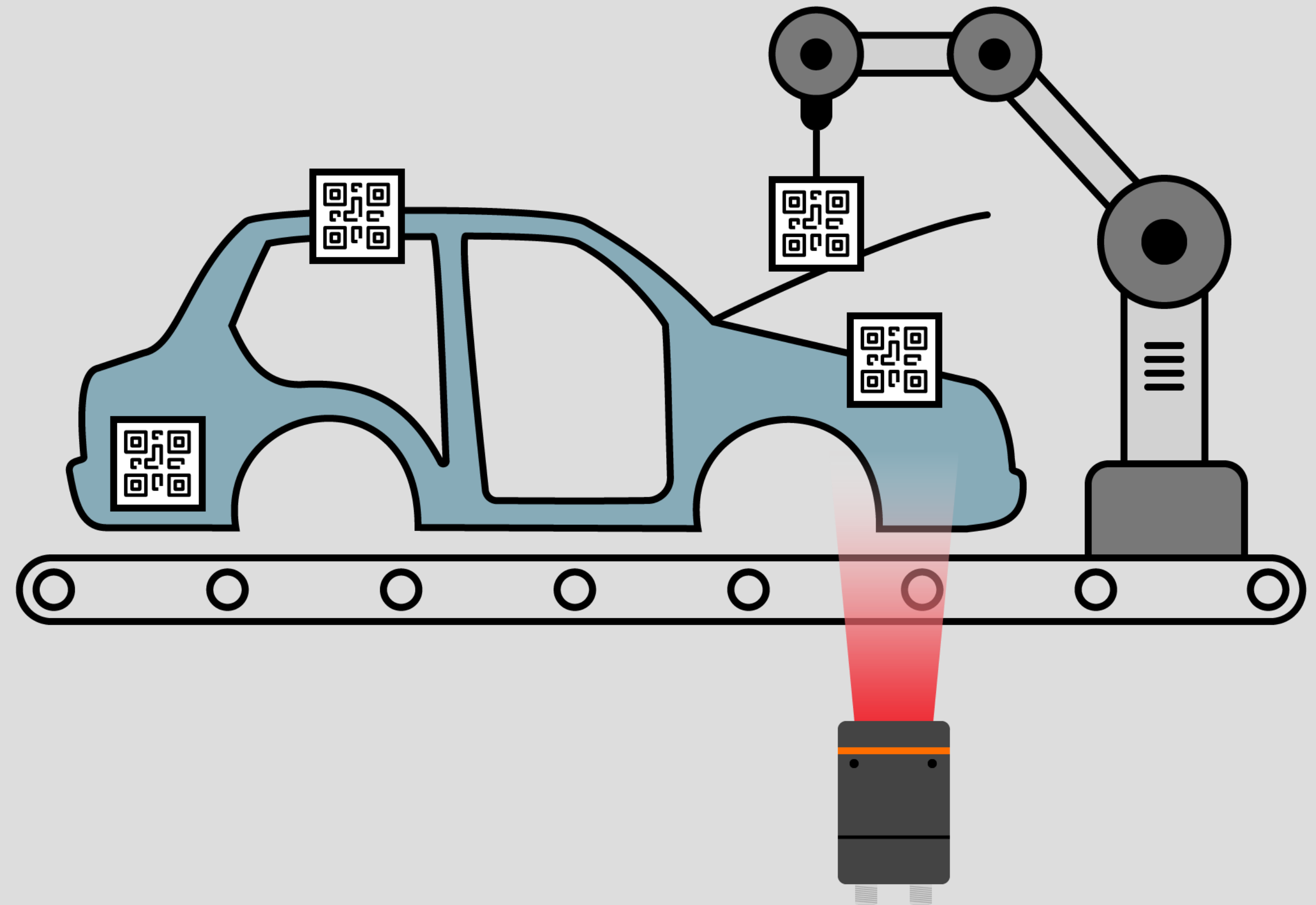
Contrôle de production en bord de ligne

Lignes d'assemblage

- Construction automobile
- Production de machines
- Manutention de matériaux
- et d'autres

Avantages

- Vérification des pièces correctes lors de l'assemblage
- Affectation des étapes de production correctes par ex. le soudage, la peinture, le montage
- Identification des outils par ex. en cas d'un changement d'outil



Les applications

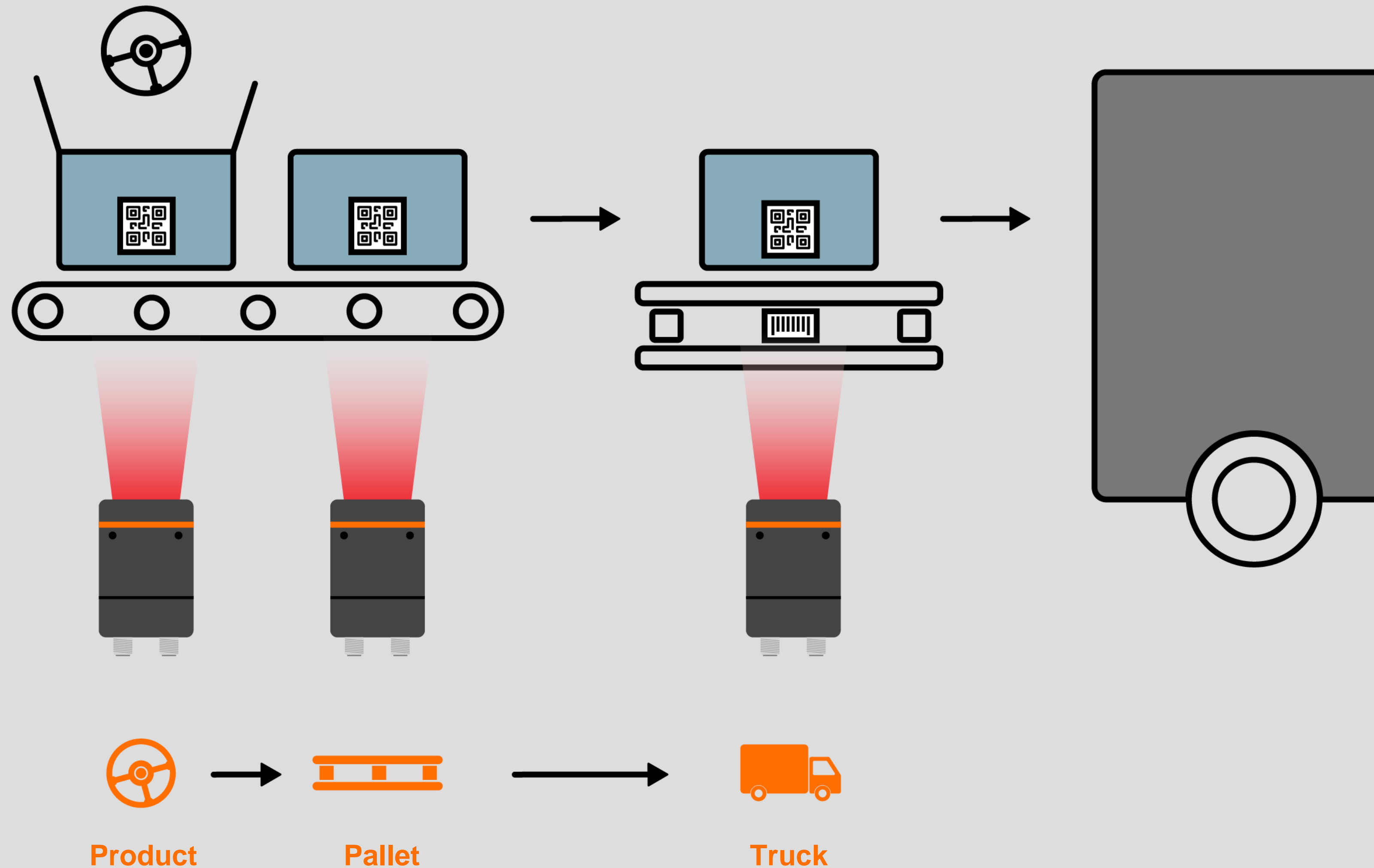
Applications de tri

Convoyeurs

- Logistique
- Automatisation industrielle
- Marquage de palettes
- et d'autres

Avantages

- Suivi produits et gestion de colis par ex. pour un centre logistique
- Gain de temps par un tri automatisé
- Taux d'erreur réduit, une mauvaise utilisation par les opérateurs peut être exclue



O2I

Présentation du produit

Bon à savoir

Augmenter la qualité du produit et du process de fabrication



Avoir une vue précise de process de fabrication

Savoir ce qui se passe, où et quand



Optimiser le flux du matériel

Fournir une quantité suffisante de produits dans l'étape de production correcte



Garantir la qualité

Affecter les composants corrects au produit final



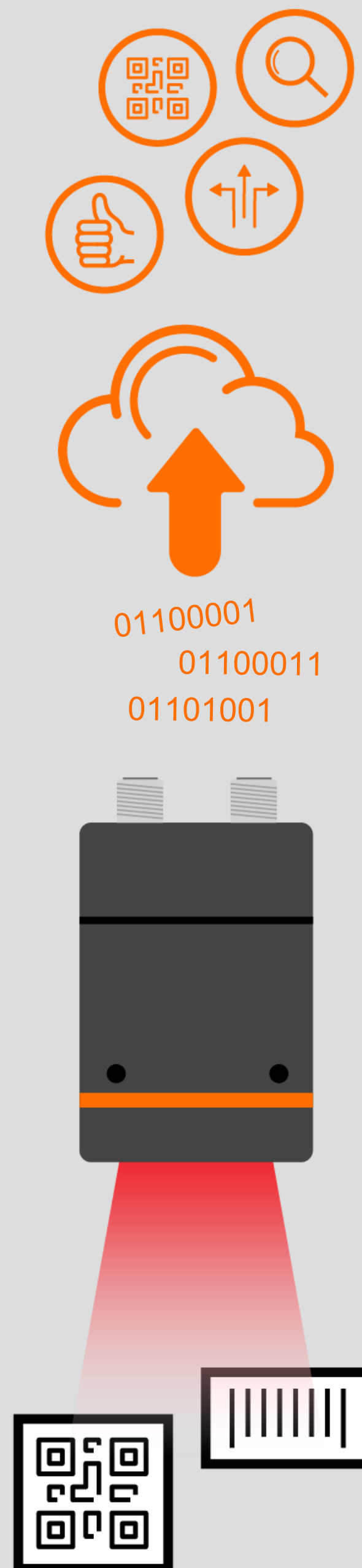
Planifier la livraison précisément

Contrôler les étapes de production et les temps de production dans l'ERP



O2I

Présentation du produit



021

ifm.com

