



Smarte Kamera





Kontakt

Julian Hinxlage
julian.hinxlage@iml.fraunhofer.de



Über die Smarte Kamera

Ob im Wareneingang, beim Palettenmanagement oder am Lagerplatz: KI-basierte Bildverarbeitung gewinnt in der Logistik zunehmend an Bedeutung.

Bei der neuen »Smarten Kamera« verbleiben die erfassten Daten weitgehend auf der Kamera, so dass nur wenig Daten durch das Netzwerk oder über Mobilfunk transferiert werden müssen und der Schutz personenbezogener Daten sichergestellt ist.

Dank modularer, am Markt verfügbarer Zukaufteile können im Gehäuse der kompakten Kamera unterschiedliche Komponenten eingesetzt werden.

Zur einfachen Anbindung der Kamera wurde eine webbasierte Anwenderoberfläche (Webservice) entwickelt.

Die Konstruktionszeichnungen und Informationen zur Konfiguration der »Smarten Kamera« werden im Open Logistics Repository der Open Logistics Foundation quelloffen zur Verfügung gestellt.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages