

Systemintegration von Code Reader Camera und HMI Display

Eignung

Lesen von 1D/2D Barcode
Lesen von Data-Matrix
ECC 200 - Code
RSS – Codes
Postal - Codes
EAN/UPC - Codes
Drehlageunabhängige Lesung
Lesung auf Papier, Plastik,
Stoff, Aluminium



Nutzen

- Drehlagenunabhängige Codelesung
- Speicherung der Ergebnisse in einer SPS oder im csv/xml. Format
- Druckmöglichkeit
- PC und SPS unabhängig
- Kostenersparnis
- Geringe Abmessungen
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme

Beschreibung

Die Code Reader Camera kann unterschiedliche Formate: Barcode, Code Matrix Code, OCR/OCV, Pharmacode bis zu 60 Codes/sec lesbar. Die Camera wird über ETHERNET mit dem HMI System verbunden. Das HMI System kann die Ergebnisse anzeigen und entsprechend weiterverarbeiten, z.B. an eine übergeordnete SPS. Die Parametriersoftware wird nur für die Inbetriebnahme benötigt

Preis

Aufgrund unterschiedlicher Ausstattung und Displaygrößen kann der Preis nur nach anlagenspezifischer Überprüfung festgelegt werden.

Lieferumfang

- Code Reader Camera
- Parametriersoftware
- Verbindungskabel
- HMI –TOUCH Display von 4" bis 15"
- Applikationsbeispiel.

Ansprechpartner

Stephan Schmücker, Technischer Vertrieb
Stephan.schmuecker@h-i-elektronik.de

H-I Elektronik Vertrieb GmbH
D-47055 Duisburg
Düsseldorfer Str. 547
Telefon: +49 (0)203 761404
Telefax: +49 (0)203 764400
eMail : vertrieb@h-i-elektronik.de
URL : www.h-i-elektronik.de

H-I
ELEKTRONIK
VERTRIEB GMBH

Technische und Preisänderungen vorbehalten, auf Nachfrage erstellen wir für Sie gerne ein verbindliches Angebot. Stand 10.07.2009

Version TDEE 07/09