



Kamerakontrollsystem // Typ EOK-BW



Technische Daten

Leistungsbeschreibung

- Einfache Verwaltung der eingelernten Farbklassen und Blisterformate
- Leistungsstarke Analyse der eingelernten Farbklassen
- Darstellung der eingelernten Farbklassen
- Schneller Formatwechsel durch Abspeicherung aller wichtigen Parameter
- Integrierte Passwort-/Benutzerverwaltung mit 4 Bedienebenen
- Biometrische Benutzerverwaltung
- Integriertes Schieberegister
- Bei gleichem Packungslayout können vorhandene Format-Datensätze kopiert und durch Einlernen aktualisiert werden.
- Speicherung der letzten „Schlechtbilder“
- Umfangreiche Auswertestatistik mit detaillierten Informationen zu einzelnen Näpfen/Produkten
- Farbkontrolle von Tabletten, Dragees, Kapseln (auch ungerichtete zweifarbige Kapseln)
- Befüllungskontrolle, Bruchstückerkennung, Kontur und Erkennung von Spots anderer Farbe mit videounterstützten Hilfsfunktionen
- Einfacher Einlernvorgang mit automatischem Suchen und Finden aller Produkte und Farben innerhalb der Blister
- Toleranzen für Größe und Farben getrennt einstellbar

Auflösung Kamera

1392 x 1040 px
1628 x 1236 px
2452 x 2056 px

Anschlussspannungen

24 VDC
Netzteil wird je nach Aufbau mitgeliefert

Abmessungen

Einbauabhängig von vorgegebener Maschine oder Anlage, Folienbreite und Vorzug

Bild 1) Kameragehäuse mit LEDs

Bild 2) Lüfterlose LED Beleuchtung

Bild 3) Fingerscanner



HPF ist Mitglied bei:



HPF ELEKTRONIK

Hans P. Friedrich Elektronik GmbH
Neumuehleweg 34
73660 Urbach // Germany

Fon +49 (0)7181 99887-0
Fax +49 (0)7181 99887-9

Mail info@hpf-elektronik.de
Web www.hpf-elektronik.de

