



Kamerakontrollsystem // Typ EOK-PQ



Technische Daten

Leistungsbeschreibung

- Einfache, komfortable Bedienung unter Windows 7 mit umfangreichen videogestützten Hilfsfunktionen
- Einfacher Einlernvorgang mit automatischer Suche und Finden aller Farben und Merkmale des Druckbildes
- Keine störenden Glanzlichter bei der Ausleuchtung der Folie und des Druckbildes
- Sehr hohe Auswertungsgeschwindigkeit
- Übersichtliche Ergebnisanzeige
- Auch für nachträglichen Einbau geeignet
- Einfache Verwaltung der eingelernten Formate und Druckreferenzen
- Leistungsstarke Analyse des eingelernten Druckbildes
- Darstellung des eingelernten Druckbildes
- Schneller Formatwechsel durch Abspeicherung aller wichtigen Parameter
- Integriertes Schieberegister
- Biometrische Benutzerverwaltung
- Integrierte Passwort-/Benutzerverwaltung mit 4 Bedienebenen
- Bei gleichem Packungslayout können vorhandene Format-Datensätze kopiert und durch Einlernen aktualisiert werden.
- Speicherung der letzten „Schlechtbilder“
- Umfangreiche Auswertestatistik mit detaillierten Informationen

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:



SINCE 1980
EVERYTHING
UNDER
CONTROL



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

