

## FLYDE005

### Printmedien • Flyer

Flyer Highspeed Kamera de



### Highspeed-Kamerasysteme zur Prozessverfolgung Einfache Analyse von schnellen Industrieprozessen

Schnelllaufende Prozesse sorgen in vielen Industriebereichen mit kurzen Taktraten für reduzierte Durchlaufzeiten und damit eine hohe Produktivität. Doch was ist, wenn sich ein Fehler oder eine Störung in eine Applikation einschleicht, die Ursache aber aufgrund der hohen Prozessgeschwindigkeit nicht zu erkennen ist oder sich partout nicht reproduzieren lässt?

Die Produktion steht, die Kosten steigen und im schlimmsten Fall ist kompletter Ausschuss das Resultat. Und überdies drängt die Zeit, denn die Fehlerursache muss schnellstmöglich beseitigt werden, insbesondere dann, wenn auch noch nachgeschaltete Fertigungsprozesse von dem Problem betroffen sein könnten.

Eine weitere Herausforderung besteht darin, schnelllaufende Prozesse nachhaltig zu optimieren, um den Produktionsausstoß zu erhöhen und damit das entscheidende Plus an Produktivität zu gewinnen. Keine leichte Aufgabe, wenn sich Details im Prozessablauf einer Anlage mit bloßem Auge und über einen vordefinierten Zeitraum nicht verfolgen lassen.

### Probleme gezielt lösen, Potenziale nachhaltig heben!

Mit den Highspeed-Kamerasystemen der Reihe OC29 (monochrom oder farbig) von ipf electronic verfolgen Sie schnelllaufende Prozesse und kommen somit möglichen Fehler-quellen mit wenig Aufwand durch eine einfache, gezielte Analyse schnell auf die Spur. Oder gewinnen Sie einfach an Produktivität, indem Sie nun die entscheidenden Potenziale in schnelllaufenden Prozessen wirklich erkennen. Die Kamerasysteme können mit gängigen Steuerungen kommunizieren. Somit sind Sie in der Lage, die Prozessbeobachtung zu automatisieren, um Störungen SPS-gesteuert einzugrenzen oder weitere Optimierungsmöglichkeiten gezielter zu identifizieren.

Scannen Sie den QR-Code und machen Sie sich selbst ein Bild von der Leistungsfähigkeit der Systeme von ipf electronic!

### Klassifizierung

ETIM 8

**Weiteres**

IPF Produktgruppe	006 Printmedien
Verpackungsmaße	297 x 210 x 2,1 mm
Bruttogewicht	78 g
Zolltarifnummer	49111090
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

**Sicherheitshinweise**

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.