

## FLYDE005

### Médias imprimés • Dépliant

Dépliant Highspeed Kamera fr



### Systèmes de caméras haute vitesse pour le suivi des processus Analyse simple des processus industriels rapides

Dans de nombreux secteurs industriels, les processus rapides assurent, grâce à des cadences courtes, des temps de passage réduits et donc une productivité élevée. Mais que se passe-t-il lorsqu'une erreur ou un dysfonctionnement se glisse dans une application, mais que la cause ne peut pas être identifiée ou ne peut absolument pas être reproduite en raison de la vitesse élevée du processus ?

La production s'arrête, les coûts augmentent et, dans le pire des cas, il en résulte un rebut complet. Et en plus, le temps presse, car la cause de l'erreur doit être éliminée le plus rapidement possible, surtout si les processus de fabrication en aval sont également concernés par le problème.

Un autre défi consiste à optimiser durablement les processus rapides afin d'augmenter le rendement de la production et d'obtenir ainsi un plus décisif en termes de productivité. Ce n'est pas une tâche facile lorsque les détails du déroulement du processus d'une installation ne peuvent pas être suivis à l'œil nu et sur une période prédéfinie.

### Résoudre les problèmes de manière ciblée, augmenter durablement les potentiels !

Avec les systèmes de caméras haute vitesse de la série OC29 (monochrome ou couleur) d'ipf electronic, vous suivez les processus à grande vitesse et découvrez ainsi rapidement les sources d'erreur possibles avec peu d'efforts grâce à une analyse simple et ciblée. Ou gagnez simplement en productivité en identifiant réellement les potentiels décisifs dans les processus rapides. Les systèmes de caméras peuvent communiquer avec les commandes courantes. Vous êtes ainsi en mesure d'automatiser l'observation des processus afin de limiter les dysfonctionnements grâce à l'API ou d'identifier de manière plus ciblée d'autres possibilités d'optimisation.

Scannez le code QR et faites-vous une idée de la performance des systèmes d'ipf electronic !

### Classification

ETIM 8

**Autre**

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 2,1 mm
Poids brut	78 g
Numéro de tarif douanier	49111090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :  
40951076

**Consignes de sécurité**

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.