

## FLYDE005

### Medios impresos • Flyer

Flyer Cámara de alta velocidad de



### Sistemas de cámaras de alta velocidad para el seguimiento de procesos Análisis sencillo de procesos industriales rápidos

En muchos sectores industriales, los procesos de alta velocidad con tiempos de ciclo cortos garantizan tiempos de producción reducidos y, por tanto, una alta productividad. Pero, ¿qué ocurre cuando se produce un error o una avería en una aplicación, pero la causa no puede reconocerse debido a la alta velocidad del proceso o no puede reproducirse en absoluto?

La producción se paraliza, los costes aumentan y, en el peor de los casos, el resultado es un rechazo total. Además, el tiempo es esencial, ya que la causa del fallo debe eliminarse lo antes posible, especialmente si los procesos de producción posteriores también pueden verse afectados por el problema.

Otro reto es optimizar de forma sostenible los procesos de alta velocidad para aumentar el rendimiento de la producción y obtener así ese plus decisivo de productividad. No es tarea fácil cuando los detalles del flujo de procesos de una planta no pueden seguirse a simple vista durante un periodo de tiempo predefinido.

### Resuelva los problemas de forma selectiva y aproveche el potencial de forma sostenible.

Con los sistemas de cámaras de alta velocidad de la serie OC29 (monocromas o en color) de ipf electronic, puede realizar un seguimiento de los procesos que se ejecutan a gran velocidad y, de este modo, identificar rápidamente posibles fuentes de error con poco esfuerzo mediante un análisis sencillo y específico. O simplemente aumentar su productividad reconociendo el potencial decisivo en procesos de alta velocidad. Los sistemas de cámaras pueden comunicarse con sistemas de control estándar. Esto le permite automatizar la supervisión de los procesos para limitar los fallos con el control PLC o identificar nuevas oportunidades de optimización de forma más específica.

Escanee el código QR y compruebe usted mismo la potencia de los sistemas de ipf electronic.

### Clasificación

ETIM 8

**Más**

Grupo de productos ipf	006 Medios impresos
dimensiones de embalaje	297 x 210 x 2,1 mm
Peso bruto	78 g
Código arancelario	49111090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:  
40951076

**Indicaciones de seguridad**

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.