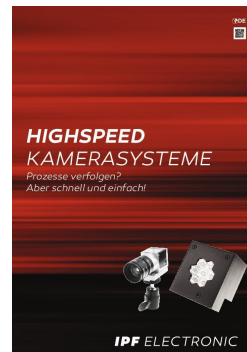


FLYDE005

印刷媒体 • 传单

摩天轮 高速摄影机



用于过程跟踪的高速摄像系统 快速工业流程的简单分析

在许多工业领域，循环时间短的高速工艺可确保缩短生产时间，从而提高生产率。但是，当应用中出现错误或故障，但由于工艺速度过快而无法识别原因或根本无法重现时，会发生什么情况呢？

生产停滞，成本上升，最糟糕的情况是完全报废。此外，时间也是至关重要的，因为必须尽快消除故障原因，尤其是在下游生产工艺也可能受到问题影响的情况下。

另一个挑战是持续优化高速工艺，以提高产量，从而获得决定性的生产率加成。如果无法在预定时间内用肉眼跟踪工厂工艺流程中的细节，这就不是一件容易的事情。

有针对性地解决问题，持续发挥潜能！

使用 ipf electronic 的 OC29 系列 (单色或彩色) 高速摄像系统，您可以跟踪快速运行的工艺流程，从而通过简单、有针对性的分析，不费吹灰之力就能快速识别可能的错误源。或者通过识别高速过程中的决定性潜力来提高生产率。摄像系统可与标准控制系统通信。这样，您就可以实现过程监控自动化，从而限制 PLC 控制的故障，或以更有针对性的方式确定进一步优化的机会。

扫描二维码，亲自了解 ipf electronic 系统的强大功能！

种类

ETIM 8

更多

IPF产品组	006 印刷媒体
包装尺寸	297 x 210 x 2.1 mm
总重量	78 g
海关税号	49111090
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号 : 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。