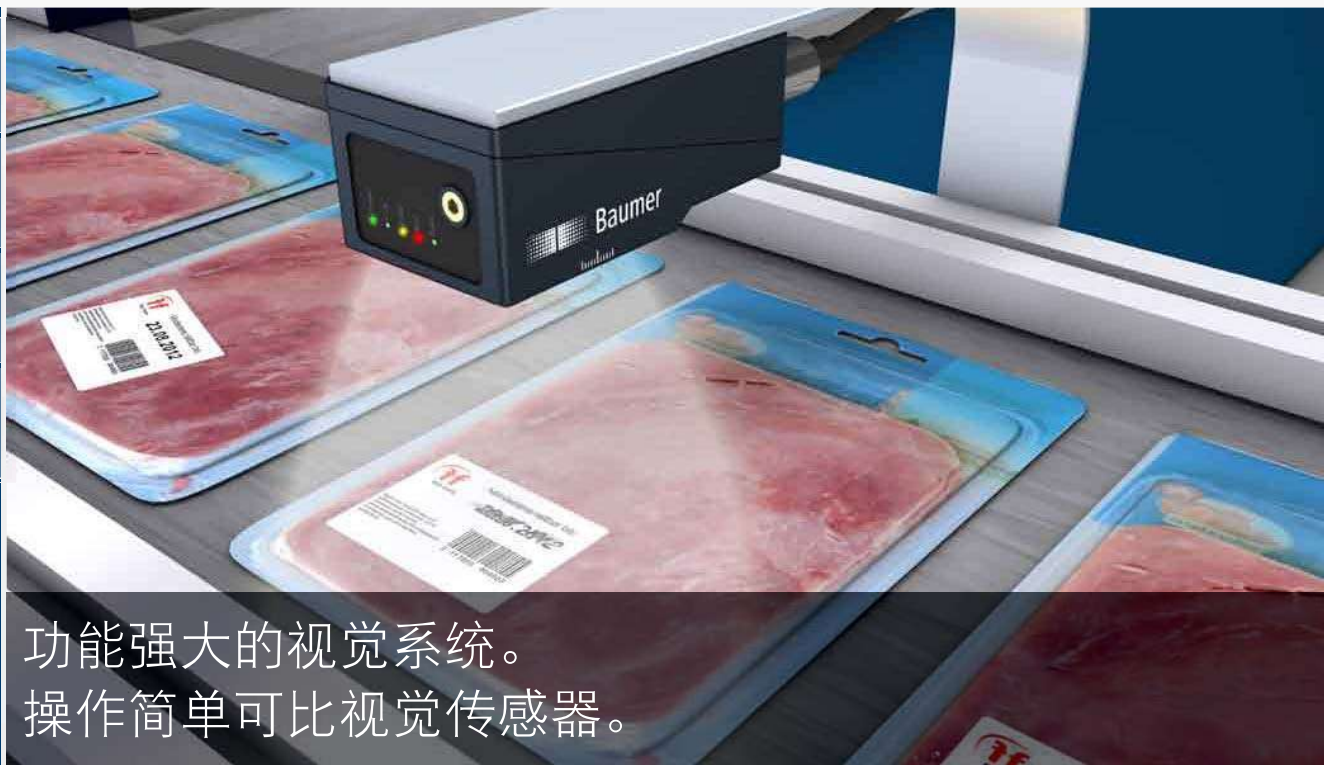


VeriSens® XF-100/200

质量检查与识别



功能强大的视觉系统。
操作简单可比视觉传感器。

VeriSens® XF-100

- 功能丰富，适用于复杂的检测任务
- 采用FEXLoc® 技术实现强大的360°目标识别
- 通过校正透视扭曲和镜头扭曲进行坐标转换
- 自定义处理接口和灵活的结果连接
- 用户等级和密码保护功能，防范未经授权的更改

VeriSens® XF-200

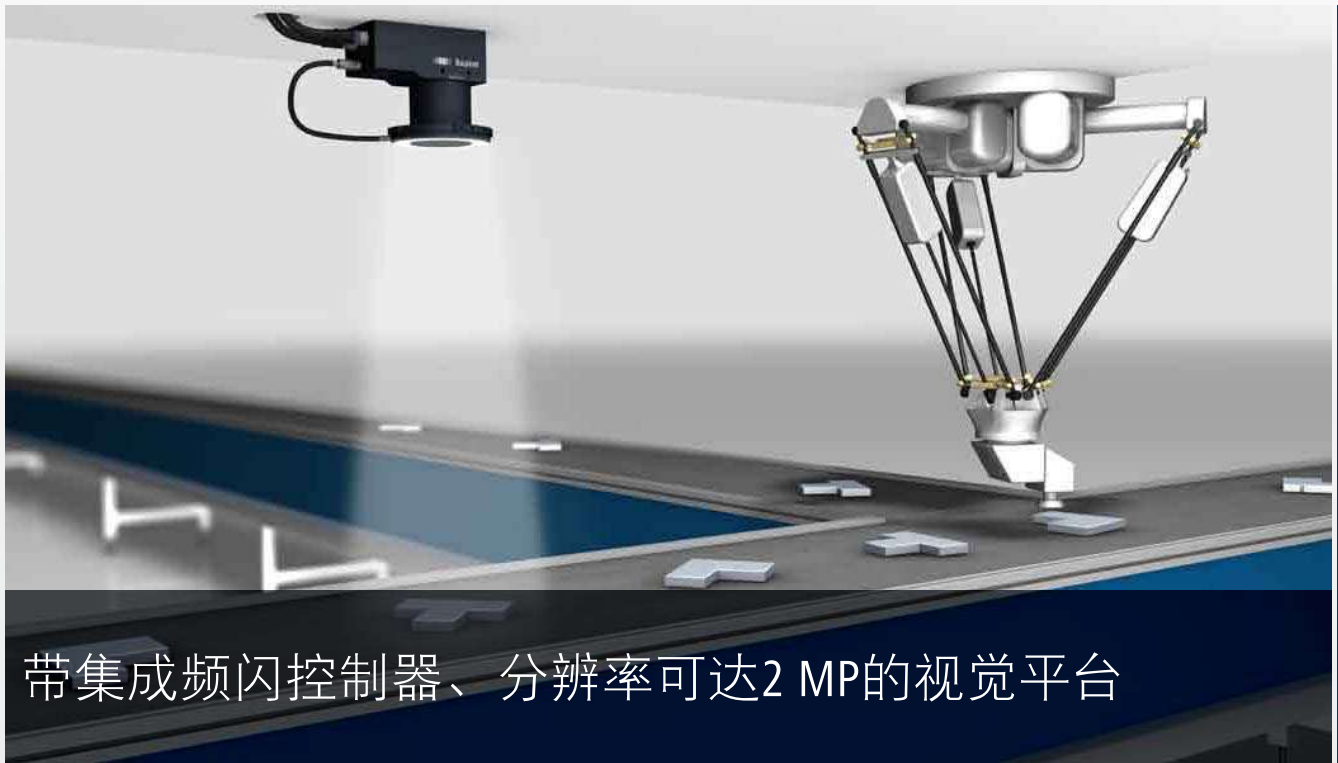
- 增加了一维 / 二维码和文本识别功能 (OCR / OCV)

应用示例：VeriSens® XF-200用于标签监控



VeriSens® XC-100/200

适用于智能型系统解决方案的视觉系统



带集成频闪控制器、分辨率可达2 MP的视觉平台

VeriSens® XC-100

NEW

- 由于采用C-Mount和模块化光源系统，因此可自由选择镜头
- 功能丰富，适用复杂的检测任务
- 无需外部频闪控制器
- 功能全面的软件包（包括照明控制）
- 精度为0.3 MP / 1.2 MP / 2 MP的CCD传感器

VeriSens® XC-200

NEW

- 增加了一维 / 二维码和文本识别功能（OCR / OCV）

模块化系统设计



- 1 集成频闪控制器
- 2 直接连接外部光源
- 3 自由选择镜头
- 4 模块化光源连接系统
- 5 自由选择光源