



- 可以设定参数的软件 uniVision 用于通过 2D/3D 轮廓传感器对焊缝导向
- 控制单元装有 uniVision Profile 焊缝跟踪软件
- 紧凑型外壳，尺寸为 86 × 227 × 260 mm
- 采用被动无风扇冷却系统减少了磨损和噪音

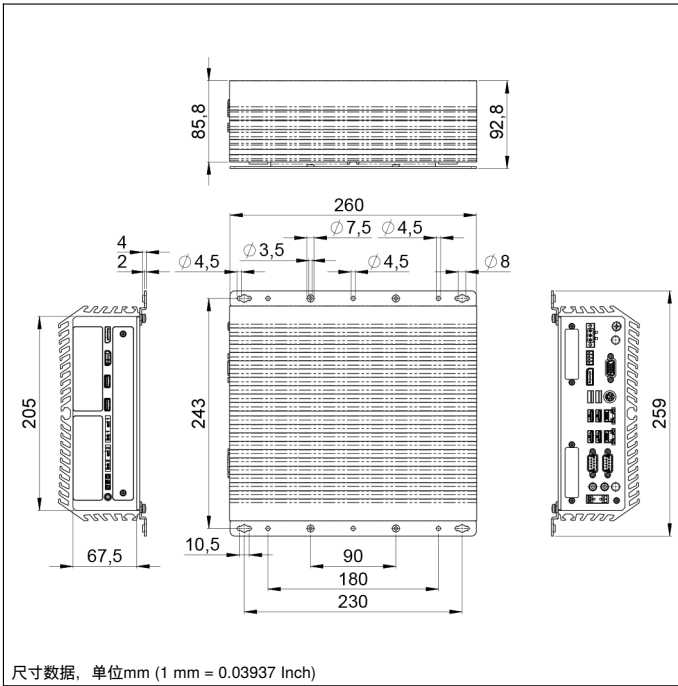
控制单元 (Control Unit) 是一分析图像处理产品数据的计算单元。结构紧凑，安装简便，占用空间小，灵活性大，例如可以装在开关柜上或墙壁上。由于软件已预装好，调试速度快。结果输出设有不同的标准接口。有多种配件可供选择，如显示器、键盘和开关等。

### 技术数据

电气数据	
供电电压	9...48 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 5 A
温度范围	0...45 °C
工业以太网 RJ45 的数量	2
USB2.0接口数量	2
USB3.0接口数量	6
千兆以太网RJ45数量	2
显示器端口 (Displayport) 接口数量	2
VGA接口数量	1
HDMI 接口数量	1
PS/2 接口数量	1
机械数据	
外壳材料	铝, 阳极氧化
防护等级	IP40
壁式安装	是
软件	uniVision Profile Seam Tracking
处理器	Intel® Core i7
循环频率	4,4 GHz
RAM	16 GB
硬盘	128 GB SSD
以太网	●
PROFINET-I/O, CC-C	●
EtherNet/IP™	●
USB接口	●
PS/2 (鼠标/键盘)	●
VGA连接	●
显示器端口的连接	●

### 补充的产品

2D/3D 轮廓传感 MSL/MLWL
EHSS001 交换机
控制单元许可证升级
显示器ZNNG026
软件
键盘Z0044



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

