



- 可以设定参数的软件 uniVision 用于分析数码相机的图像。
- 可以设定参数的软件 uniVision 用于多达 16 个 2D/3D 轮廓传感器的高度轮廓分析
- 控制单元 (Control Unit) 预装了软件 VisionApp 360、uniVision Profile 和 Image Extended
- 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	18...36 V DC
电流消耗(U _b = 24 V)	< 2,2 A
温度范围	0...40 °C
切换输出端压降	< 2,5 V
PNP切换输出端开关电流	100 mA
电隔离	是
抗短路	是
反极性保护	是
切换输出端数量	8
数字输入端数量	8
工业以太网 RJ45 的数量	2
USB2.0接口数量	2
USB3.0接口数量	2
千兆以太网RJ45数量	2
数字视频 (DVI) 接口数量	1
显示器端口 (Displayport) 接口数量	1
VGA接口数量	1
防护等级	III
机械数据	
外壳材料	金属
防护等级	IP50
壁式安装	是
功能	
1D和2D码读取	是
高度轮廓相同	是
轮廓分析	是
图像分析	是
基于图像的样件对比	是
软件	uniVision All in One
处理器	Intel® Core i7
循环频率	2,3 GHz
RAM	8 GB
硬盘	250 GB SSD
以太网	●
PROFINET-I/O, CC-C	●
EtherNet/IP™	●
数字I/O	●
USB接口	●
DVI-D接口	●
VGA连接	●
显示端口的连接	●
适当的紧固技术编号	521

补充的产品

2D/3D 轮廓传感 MSL/MLWL
交换机EHSS001
控制单元 (Control Unit) 许可证升级
数码照相机BB6K
显示器ZNNG026
键盘Z0044

