B50M012

weQube



- OCR读取OCR读取
- 图像处理功能图像处理功能
- 多核心技术多核心技术
- 样件对比
- 读取印刷和直标1D和2D符号读取印刷和直标1D和2D符号

智能摄像机

weQube

由wenglor公司基于MultiCore技术研发而成,它集成了该平台下扫描仪,OCR读取器。因此,该产品适合所有通用1D条码,多种2D条码。

Region-of-

Interest(取景窗口)功能以及追踪功能保证最佳的目标捕捉效果。wenglor提供下列图像处理模块以供使用:尺寸紧密度检验,分类拣选流程,参与控制,目标计量,位置输出,像素计数,可辨别字符读取,样件对比,过滤器(滤镜)选项以及统计评估。

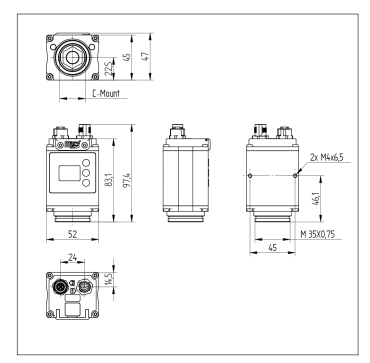
光学数据	
物镜螺纹	C-Mount
分辨率	736 × 480 像素
图像芯片	单色
图像芯片尺寸	1/3"
像素大小	6 × 6 μm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
帧频	25 Hz
电气数据	25112
供电电压	1830 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 200 mA
响应时间	40 ms
温度范围	-2555 °C*
输入/输出端数量	6
切换输出端压降	< 2,5 V
切换输出端开关电流	100 mA
抗短路	是
反极性保护	是
接口	RS-232/Ethernet
防护等级	III
机械数据	
设置方式	Ethernet
外壳材料	铝
防护等级	IP67
连接方式	M12×1;12针
以太网连接方式	M12 × 1;8针,X编码
安全技术数据	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	263,03 a
功能	_
检查存在性	是
像素对比	是
参照图对比	是
追踪	是
OCR	是
物体识别	是
尺寸精度检查	是
1D和2D码读取	是
图案匹配	是
网页服务器	是
PNP常开触点	
照明输出端	
RS-232接口	
以太网	
接线图编号	002 1008
操作面板编号	X2
适当的连接技术编号	50 87
适当的紧固技术编号	560

显示屏亮度会随着使用寿命的延长而降低。 因此不会影响传感器性能。 *-25°C: 在环境条件下不应凝结,防止遮光玻璃结冰! 55°C: 当曝光时间 <= 5 ms 时光源亮度的持续光最多为 1%,闪烁光为 100%;可能影响产品寿命。

补充的产品

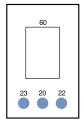
照明技术 物镜 软件 连接电缆 ZC4G002 连接电缆 ZC4G003 连接电缆 ZDCG004 防护外壳ZSZ-0x-01		•
软件 连接电缆 ZC4G002 连接电缆 ZC4G003 连接电缆 ZDCG004	照明技术	
连接电缆 ZC4G002 连接电缆 ZC4G003 连接电缆 ZDCG004	物镜	
连接电缆 ZC4G003 连接电缆 ZDCG004	软件	
连接电缆 ZDCG004	连接电缆 ZC4G	9002
	连接电缆 ZC4G	9003
防护外壳ZSZ-0x-01	连接电缆 ZDCC	G004
	防护外壳ZSZ-0)x-01





操作面板

X2



20 = 回车键 22 = 向上键

23 = 向下键

60 = 指示器

