|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **光学参数** | 图像传感器 | **分辨率** | **≥1920\*1200，像素≥230w** |
| **类型** | **CMOS(Global Shutter)** |
| 帧率 | **≥**60fps |
| 照明 | 光源 | 白色LED\*4 |
| 瞄准 | 光源 | 绿色LED\*2 |
| 镜头 | 视场角/焦距 | H60°\*V40°/5.0mm |
| **镜片** |  | **抗反光偏振滤光片** |
| 对焦 |  | 支持手动调焦 |
| 识读范围 | 高度范围 | 5mm—38cm (10.13mil Code128) |
| 6mm—38cm(8.33mil Code128) |
| **扫码范围** |  | **≥ 360\*240mm** |
| 支持码制 | 1D | PDF417, QR Code, Data Matrix, 汉信码， Micro PDF417, GM Code，Micro QR, Code One, etc. |
| 2D | Code 11, Code 128, Code 39, GS1 128(UCC/EAN-128), AMI 128, Codabar, ISBT 128, Code 93, UPCA, UPCE, Coupon, GS1 Composite, EAN13, EAN8, ISSN, ISBN, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, ITF14, ITF6, Industrial 2/5, Standard 2/5, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar(RSS), Code 49, Code 16K, etc. |
| 多码识读能力 |  | 支持多码快速识读 |
| 扫码速度 |  | ≥90个每秒 |
| **触发参数** | 触发模式 |  | 矩阵光纤对射感应模式，连续读码模式 |
| 检测方式 |  | 光强度（可进行区域检测） |
| 耐振动性 |  | 10至55HZ,双重振幅：1.5mm,XYZ轴分别是2小时 |
| 光源 |  | 红色，4元素发光二级管体 |
| 检测精度 |  | 传感器覆盖范围内可检测直径为大于等于0.5mm物体 |
| **电气参数** | 工作电压 |  | 24VDC |
| 电流@24VDC | 工作电流 | 254mA（典型值RMS），857mA（最大值） |
| 空闲电流 | 29mA |
| 提示方式 | 扫描器 | 指示灯\*4（STATUS、OK/NG、TRAIN、NET） |
| 按键 | 扫描器 | 实体按键\*2（TUNE、TRIG） |
| 机身 | 开机/关机按键 |
| 通讯接口 | | USB |
| **机械参数** | 外壳 | | 碳素钢 |
| 外观尺寸（mm） | 整体（裸机） | 350（L）\*200（W）\*470（H）mm |
| 底座大小 | 350mm\*200mm |
| 重量 | 整体（裸机） | 3300g |
| **环境参数** | 工作温度 |  | -10℃~+50℃ |
| 储存温度 |  | -20℃~+70℃ |
| 相对湿度 |  | 5%～95%（无凝结） |
| **防护等级** |  | **IP65 整机内走线，支持酒精擦拭** |
| 环境光照 |  | ≤5000Lux |