

COGNEX康耐视DM470系列DM474

DM475固定式读码器工业读码器汽车制造电子DPM

| | |
|------|---|
| 产品名称 | COGNEX康耐视DM470系列DM474 DM475固定式读码器工业读码器汽车制造电子DPM |
| 公司名称 | 苏州奈科特物联科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:康耐视COGNEX 型号:DM474 DM475 |
| 公司地址 | 中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区世纪金融大厦1幢910室（注册地址） |
| 联系电话 | 17625505570 |

产品详情

苏州奈科特物联科技有限公司

公司主营：标签打印机、条码扫描器、固定式读码器、数据采集PDA、工业平板、碳带耗材等，自有工厂支持各类标签定制化生产。

公司承诺以上产品均为全新原装，享受官方质保。公司提供技术服务，欢迎长期合作。

康耐视全系产品均有售，提供技术支持，具体请直接咨询。

康耐视Cognex手持式读码器：DM8050 DM8050E DM8050HD DM8050HDX DM8050X DM8500DM8600 DM8600R DM8700D DM8700

等级验证器 DM8072V

康耐视Cognex固定式读码器：DM50 DM60 DM70 DM150 DM150 DM150SDM152S DM152QL DM152X DM152 DM260QL DM260S DM260X DM280LDM280QL DM280S DM280X DM260L DM360A DM360QL DM362L DM362QL DM363 DM370QL DM374X DM374V DM375 DM375XDM470DM474X DM474L DM474QL DM475QL DM475X DM475V

算法和技术 DataMan 475

1DMax, 2DMax, Hotbars, PowerGrid

| | |
|----------|--|
| 图像传感器属性 | 对角线 CMOS; 3.45 μm 方形像素 |
| 图像传感器分辨率 | 2048 x 1536 |
| 电子快门速度 | 最短曝光时间: 15 μs 最长曝光时间: 内部照明1000 μs / 外部照明10000 μs |
| 最大采集速率 | 达到80 Hz |
| 镜头选项 | 液体镜头 8 mm、10 mm、16 mm、24 mm、35 mm ; C 接口 12 mm、16 mm、25 mm、35 mm、40 mm |
| 触发和调谐按钮 | 是; 快速设置智能调谐 |
| 瞄准 | 可选 |
| 离散输入 | 2个固定+ (*) 光电隔离 |
| 离散输出 | 2个固定+ (*) 光电隔离 |
| *其他I/O点 | 2个用户可配置 |
| 状态输出 | 蜂鸣器, 5个多功能LED, 10个LED灯条阵列, 360度指示器 |
| 光源 | 集成式LED, 红色、蓝色或IR; 弥散、偏振、高功率集成式光源 (HPIL), 各种可控制的外部光源选项 |
| 通信协议 | 以太网和串行 RS-232, TCP/IP, PROFINET, EtherNet/IP(TM), SLMP, Modbus TCP, NTP, SFTP, FTP, MRS Java 脚本允许自定义协议 |
| 电源 | 24 VDC ± 10% |
| 功耗 | 24 VDC ± 10%, 最大电流1.5 A (HPIL1) 24 VDC, 最大电流250 mA (非HPIL1) 仅提供LPS或NEC 2类电源 |
| 重量 | 373 g |
| 尺寸 | 126.8 mm (长) x 60.5 mm (宽) x 77.1 mm (高) |
| 工作温度 | 0 – 57 °C (32 – 134.6 °F) 2 |
| 存储温度 | -20 – 80 °C (-4 – 176 °F) |
| 工作和存储湿度 | < 95% 非冷凝 |
| 防护等级 | IP67, 配备电缆和相应的镜头盖 |

RoHS认证

是

其他认证 (CE、UL、FCC)

是

1 HPIL??DM360-HPIL-RE?DM360-HPIL-RE-P?DMLT-HPIL-RE?DMLT-HPIL-RE-P???HPIT ??DMLT-H
PIT-RE-W?DMLT-HPIT-RE-S?DMLT-HPIT-RE-N?DMLTHPIT-WHI-W?DMLT-HPIT-WHI-S?DMLT-
HPIT-WHI-N???

2 ???????40 °C???????????????