

低耗节能 1769-ECR 管理型交换机

产品名称	低耗节能 1769-ECR 管理型交换机
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	526.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-ECR 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

低耗节能 1769-ECR 管理型交换机

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

低耗节能 1769-ECR 管理型交换机

2023年，全球机器视觉市场*规模达到62.6亿美元，其中2D及3D工业相机合计占比40%，智能相机/传感器占比13%，光源及镜头占比13%。

从增长率来看，根据对海内外视觉厂商的调研访谈，以及Interact Analysis对制造业行业增长情况的追踪和预测，2023年全球机器视觉市场规模同比下降2.8%，但充满挑战的一年已经过去，市场有望在2024年恢复增长1.4%。预计未来五年全球机器视觉市场CAGR（2023-2028）将达到8.3%，3D相机将成为增长率高的产品市场，预测CAGR高达15.9%。

分行业来看，中国与欧美市场的主要应用行业差异非常明显。电池、汽车、半导体是中国机器视觉市场2023年三个大的应用行业，而欧美市场中汽车、物流、食品饮料&烟草行业位列前三，尤其是物流和食品饮料行业在欧美市场的占比明显高于在中国的占比。锂电池行业的爆发在近两年带来了大量的机器视觉检测应用需求，虽然我们预计锂电设备行业2024年仍将面临需求增速的放缓，但中长期来看，该市场对机器视觉的需求是稳健的，预计短期不景气过后，欧洲和北美锂电池制造业将带领新一轮繁荣周期，带来机器视觉检测的需求。

分应用来看，检测应用在全球机器视觉产品的重点领域，贡献了高达44%的市场规模。料箱拣选应用为机器视觉市场未来五年的增长亮点，预计2028年市场规模将增长到目前近三倍，CAGR高达24%。在亚太地区机器视觉市场中，用于装配、检测的产品销售额占比高于在欧美市场的占比。

在全球机器视觉市场，我们观察到两大明显的趋势：

是3D相机的渗透率不断提高。引入3D视觉能够提升高难度场景的自动化程度，在一些传统使用2D相机的场景也出现了专注该领域的3D视觉企业，例如焊接应用。全球各地的视觉厂商都在积极探索和展示各种应用场景，尤其是中国厂商以应用/解决方案为导向的路线，有助于降低集成商和用户使用门槛，提高了市场对3D相机的接受度。

第二是机器人市场的增长带动机器视觉市场规模的发展。据Interact Analysis 2023年出版的《工业机器人零部件》市场研究，2023年配备机器视觉的工业机器人占比达41%，到2027年，近一半的工业机器人都将配备视觉系统。机器视觉在装配、分拣、检测的应用将尤其受益于机器人市场的扩张。

*含视觉系统软硬件及服务，包括相机、视觉传感器、采集卡、镜头、光源等配件

低耗节能 1769-ECR 管理型交换机