

伺服驱动 1762-L24BWA 替换安装方便

产品名称	伺服驱动 1762-L24BWA 替换安装方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2098.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1762-L24BWA 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

伺服驱动 1762-L24BWA 替换安装方便

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

伺服驱动 1762-L24BWA 替换安装方便

的 [机器视觉](#)软件制造商 MVTec Software GmbH 将于 2024 年 3 月 20 日推出 MVTec MERLIC 5.5 版。MERLIC 是一款对于在机器视觉方面经验很少或没有经验的用户非常适合的无需[编程软件](#)。

新的“深度学习计数”工具允许用户高效、准确地计数许多物体。

“在新版本中，我们延续了 MERLIC 的既定路线——简单的流程集成与强大的机器视觉方法相结合。这就是为什么 MERLIC 5.5 再次包含一个界面，进一步简化 MERLIC 的流程集成。还将有令人兴奋的新功能，” MVTec MERLIC 产品经理 Ulf Schulmeyer 透露。为了改进流程集成，开发了一种新的 TCP 套接字插件，可以与不支持复杂协议的设备进行基于文本的通信。新技术包括用于对大量物体进行计数的基于深度学习的深度计数方法，以及用于识别颜色的新工具。另一个新功能“高动态范围（HDR）成像”可以克服困难的照明条件，并有效消除图像中曝光过度或曝光不足的区域。

Ulf Schulmeyer，MVTec MERLIC 产品经理

适合初学者的机器视觉软件

机器视觉是一种重要的自动化技术，可以通过多种方式使用，例如确保质量、提高效率和减少员工的工作量。“公司正在密切关注进一步的自动化选项。将机器视觉集成到生产中对公司来说可能具有挑战性。为了特别支持机器视觉初学者，我们开发了无代码机器视觉软件 MERLIC。借助 MERLIC，可以创建完整的机器视觉软件 只需拖放即可实现机器视觉应用，” Schulmeyer 说道。

新的 TCP 套接字插件

MERLIC 5.5 通过引入新的 TCP 套接字插件扩展了其连接功能。该插件能够使用高度可定制的基于文本的协议。用户现在可以配置特定的、简单的 ASCII 消息，其中仅包含与其应用程序相关的信息。这些消息可以由不支持 OPC UA 等复杂协议的设备轻松处理。该插件可以在 MERLIC 的 RTE（实时环境）设置中轻松配置，为将 MERLIC 集成到现有系统提供了简单的解决方案。

深度学习计数 Deep Counting

MERLIC 5.5

中新的“深度学习计数”概念工具允许用户高效、准确地计数许多物体，同时检测它们的位置。与其他基于深度学习的方法不同，该功能可以用少的标记快速训练。这简化了流程并显着提高了对象计数的效率，特别是在涉及可变形材料或散装货物的情况下。同时，这也减少了通常与深度学习模型训练相关的时间和成本。

新的颜色识别工具

MERLIC 5.5 引入了一种处理颜色的新方法。经过训练后，新的“识别颜色”概念工具就可以在各种条件下可靠地检测颜色。用户甚至可以通过设置可接受偏差的特定阈值来进一步提高检测精度。

该概念工具非常适合多个应用组合，例如零件验证或选择、验证正确的[电缆](#)连接或确认正确电阻器的安装，有助于简化和增强质量控制流程。

高动态范围 (HDR) 成像

MERLIC 5.5 包含 HDR（高动态范围）成像的新方法。此功能扩展了现有的“合并图像”工具，现在配备了 HDR 功能，可将不同曝光的图像合并为单个 HDR 图像。此增强功能可确保处理高对比度差异，有效消除图像中曝光过度或曝光不足的区域。这为具有挑战性的照明条件下的各种应用开辟了新的可能性，包括反射表面的测量和增加图像的动态范围。

伺服驱动 1762-L24BWA 替换安装方便