



Logistics Diagnostic Analytics

工業4.0的智慧數據分析

SOFTWARE FOR INTEGRATION

SICK
Sensor Intelligence.



技術資料一覽

語言	本軟體默認英文版。然而也可翻譯成其他語言。
版本	4.5
描述	非影像式追蹤查詢系統的視覺化與分析
支援的產品	SICK追蹤查詢系統 第三方提供商的追蹤查詢系統
操作系統	Windows Server 2016 R2 Windows Server 2019 Windows 10 Enterprise (64 bit) Windows 11 Enterprise (64 bit) Windows Server 2022 Linux Ubuntu 20.04 LTS Linux Ubuntu 22.04

產品說明

Logistics Diagnostic Analytics軟體能夠在內部物流行業的自動辨識系統中實現全面的效能與狀態及時監控。無論是追蹤輸送皮帶上的單個物件，還是單個工廠中每日加工數百萬件包裹：Logistics Diagnostic Analytics有助於在貨運量較大時即刻做出正確決定。在驗收、分揀和發送流程中，該軟體可以最大程度地確保可追溯性、精度和效率。Logistics Diagnostic Analytics可快速提供寶貴的趨勢資料以及有益的可追溯性資訊。與此同時，該軟體已INDUSTRY 4.0 READY，從而有助於企業為下一次工業革命做好準備。

產品總覽

- 藉助SICK智慧型感測器，可靠收集資料
- 性能強勁的高效資料分析功能
- 現代化交互式使用者介面
- 安全的資料存儲、調取與視覺化
- 易於安裝與參數設定
- 可獲取限時性測試評估許可證

客戶效益

- 得益於縮短的停機時間，運行效率提升
- 設備層面上的資料聚合與視覺化
- 設備層面上的狀態監控與診斷
- 系統、設備組與設備層面上的效能監控
- 存取行業適用的讀取速率統計資料與圖表
- 存取用於趨勢計算的長期與短期資料分析
- 出現「No-Reads」或其他意外事件時自動通知

使用範圍

- 機場：行李標籤識別，投入包裹輸送帶監測
- 宅配、快遞、包裹與郵政行業 (CEP)：包裹識別，最佳吞吐量兼具最高讀取速率，可追溯性，體積與重量量測
- 輕鬆因應其他行業部門的需求

訂購資訊

其他設備結構與配件 → www.sick.com/Logistics_Diagnostic_Analytics

描述	支援的產品	型號	貨號
非影像式追蹤查詢系統的視覺化與分析	SICK追蹤查詢系統 第三方提供商的追蹤查詢系統	Logistics Diagnostic Analytics 4.5	應要求提供

SICK概述

SICK是為工業應用提供智慧型感測器與感測器解決方案的領導製造商之一。獨特的產品與服務範圍，為安全高效控制流程、防止人員事故與避免環境損害，奠定了完美基礎。

我們在不同產業擁有豐富經驗，並了解他們的流程與需求。因此，我們能夠利用智慧型感測器準確滿足客戶的需要。位於歐洲、亞洲與北美洲的應用中心，對客戶的客製化系統解決方案進行測試與優化。這一切有助於我們成為可靠的供應商與研發夥伴。

廣泛的服務使我們的產品更完善：SICK全方位服務在機器的整個生命週期內提供支援，並確保安全性與生產率。

這即是我們的「智慧型感測器」。

全球分佈：

各分公司地點與聯絡人 - www.sick.com