

NVH220系列

工業手持條碼掃描器

擁抱智能，提速效率



在快節奏的製造業中，準確高效的條碼掃描對於流程優化至關重要。Newland AIDC推出了NVH220工業用手持式條碼掃描器，來解決製造商面臨的獨特挑戰。這種強大的解決方案極大地提高了生產力、準確性和效率。

◦ 有線/無線
可選

◦ IP64
等級

◦ AI 輔助處理



◦ 1.8米
混凝土跌落

◦ 自動學習
功能

產品規格

- 支持1D和2D條碼
- 優異的DPM解碼能力
- AI輔助處理和自動學習
- 先進的照明系統
- 高防護性的工業結構設計
- 建議應用：汽車、電子、醫療等行業
- 非常適用於工業生產線上的追蹤與追溯

具有挑戰性的工業條碼



低對比度條碼



點陣條碼



金屬雷射條碼



污損條碼



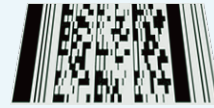
曲面條碼



擴展條碼



高密度條碼



扭曲條碼



模糊條碼



電子PCB條碼



電子元件條碼



玻璃面板條碼



產品包裝條碼



電子元件托盤和裝配條碼



新能源電池條碼

雙核驅動

強大性能提升效率

NVH220配備雙核驅動，提供強大的性能，提高工作效率。其快速準確的條碼掃描能力滿足高速生產線的需求。憑藉穩定性和低功耗，可確保現代製造的可靠性。



AI輔助處理

精確定位和準確解碼

NVH220擁有先進的AI處理能力，實現精確定位和準確解碼。其優秀的核心工業解碼算法可以輕鬆解碼各種複雜的條碼，包括低對比度、曲面、污損和高密度點陣碼。

自動學習

一鍵快速配置

自動學習模式簡化了配置調整。通過按壓一個按鈕，掃描儀立即調整其設置以實現最佳性能，無需耗時的重新配置。



先進照明系統

精確照明每個條碼



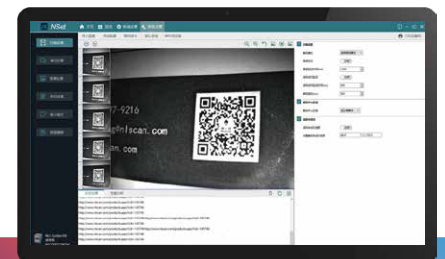
除了其先進的掃描能力外，NVH220工業用手持式條碼掃描器還擁有創新的三色照明系統，提供直接照明的白色與紅色LED以及漫射的藍色環形LED。這個全面的照明設置使NVH220工業用手持式條碼掃描器能夠靈活切換並無縫適應不同的材料、形狀和背景，確保最佳的條碼可視性並提高解碼精準度。

多平台兼容性

實現高效製造運營

NVH220具有多平台兼容性，能夠無縫集成到現有系統中。Newland AIDC的NSet客戶端應用程序簡化了掃描器的設置和參數更改，便於實時調試、固件升級和配置比較。

掃描器支持USB、RS-232和PS/2接口，可選擇乙太網路提供增強的靈活性。



N5 Nset

使用Newland AIDC的NVH220工業用手持式條碼掃描器，來體驗掃描條碼的未來。用這個尖端解決方案改變您的製造運營，克服挑戰，激發業務的潛力。

如需了解更多有關NVH220工業手持條碼掃描器的更多信息，請聯繫Newland AIDC。