



Newland AIDC
Scanning Made Simple



NLS-NVF260

固定式工業條碼掃描器

特點

- **出色的 DPM 解碼能力**
採用新一代工業解碼演算法，對 DPM 條碼具有極強的解碼能力。
- **先進的照明系統**
出色的照明系統可高效掃描不同材料、形狀（曲面）、背景和顏色的各種複雜條碼。
- **快速连接**
NLS-NVF260 可以通過 USB 供電並連接到電腦。用戶無需額外電纜即可設置。
- **高解析度圖像感測器**
使用 1280×800 兆圖元圖像感測器，掃描器可以解碼 3mil 條碼。無論是列印、鐳射切割、雕刻或蝕刻在不同的材料、形狀、背景和顏色上的條碼，還是印在藥瓶、靜脈輸液袋、注射器上的微小和彎曲條碼，NVF260 都具有無與倫比的讀碼性能。
- **人性化照明設計**
人性化的柔和照明設計，提高瞄準效率的同時又減少了使用者的視覺疲勞。
- **易於消毒的外殼**
醫療級消毒外殼可以經受日常酒精擦拭。它可以很容易地消毒和清潔，以便在醫院日常使用。



CMOS



1D Barcode



2D Barcode



USB



RS232



IP 64

NLS-NVF260

掃描性能

圖像感測器		1280×800 (megapixel) CMOS
照明		Diffuse: Ring of blue LED
識讀碼制	2D	QR Code, Data Matrix, PDF 417
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, ITF-6, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, COOP 25, Industrial 2 of 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, ISBT128, Deutsche14, Deutsche12.
識讀精度*		≥3mil
典型識讀景深*	Data Matrix	0-20mm (6.7mil)
	Data Matrix	0-25mm (10mil)
	QR Code	0-30mm (10mil)
條碼靈敏度**		傾斜: ±45°, 旋轉: 360°, 偏轉: ±45°
視場角度		水平 32.7°, 垂直 20.7°
最小符號反差*		25%

機械/電氣參數

通訊介面		USB
定格功耗		1275mW (典型值)
工作電壓		5VDC±5%
電流@5VDC	作動電流	230mA (典型值), 255mA (最大值)
外觀尺寸		高度: 100mm, 直徑: 65mm
重量		332g
提示方式		蜂鳴器, LED

環境參數

工作溫度		-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
儲存溫度		-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
工作濕度		5%~95% (無凝結)
ESD		±8 KV (直接放電); ±15 KV (空氣放電)
跌落等級		1.2m/3.94ft.
防護等級		IP64

國際認證

國際認證		FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, RoHS
------	--	--

*測試條件: 環境溫度=23°C; 環境照度=300 LUX 白熾燈; 使用新大陸制定的測試樣碼

**測試條件: 測試距離= (最小景深+最大景深)/2; 環境溫度=23°C; 環境照度=300 LUX 白熾燈 1D: EAN-13 (13mil).

規格如有更改, 恕不另行通知

版本號: V1.1

Newland AIDC

Add: No.1 Rujiang West Rd.,
Mawei, Fuzhou, Fujian 350001, China
Tel: +86-591-83979500
Fax: +86-591-83979216
Email: info@nlscan.com
Web: www.newlandaidc.com

Newland Taiwan

Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd.,
Jhonghe Dist. 235, New Taipei City,
Taiwan
Tel: +886 2 7731 5388
Email: info@newland-id.com.tw

Newland India

Add: 814, Tower B, NOIDA ONE business
park B-8, Sector 62, Noida,
Uttar Pradesh-201301
Tel: +91 120 7964266
Email: info@nlscan.com

Newland Japan

住所: 〒108-0075
東京都港区港南1丁目 9-36
アレア品川ビル 13 階 407
電話: 03-4405-3222
メール: info@nlscan.com

Newland Korea

Add: Biz. Center Best-one,
Jang-eun Medical Plaza 6F,
Bojeong-dong 1261-4, Kihung-gu,
Yongin-City, Kyunggi-do
Tel: +82 10 8990 4838
Email: info@nlscan.com