







NVF260

Escáneres de presentación

- 
1.2m drop
- 
1D & 2D
- 
DPM
- 
IP64
- 
Megapixel
- 
USB



Warranty
2 Years



Features

Decodificación DPM.

Con una nueva generación de decodificación industrial, el NVF260 es excelente para la lectura de barras DPM, incluso en superficies curvas.

Iluminación avanzada.

Decodificación DPM. Con una nueva generación de decodificación industrial, el NVF260 es excelente para la lectura de barras DPM, incluso en superficies curvas. Iluminación avanzada. El anillo de iluminación azul del NVF260 ayuda a reducir los bloqueos que se producen en el proceso de escaneo al evitar los reflejos propios de los materiales con superficies metálicas.

Excelente sensor de imagen.

Con un generador de imágenes de 1280 x 800 megapíxeles, el NVF260 es capaz de decodificar códigos de barras de hasta 3 milímetros.

Diseño industrial.

El NVF260 se ha fabricado con una carcasa de grado IP64, por lo que resiste fácilmente el agua y el polvo. La carcasa de grado médico también puede esterilizarse usando alcohol sin ocasionar ningún daño.

2 Years Full
Warranty



TECHNICAL SPECIFICATIONS

NVF260

Captura de datos

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Intercalado 2 de 5, ITF-14, ITF-6, Standard 2 de 5, Matriz 2 de 5, COOP 25, Industrial 2 de 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, ISBT128, Deutsche 14, Deutsche12
2D	Código QR, Data Matrix
Profundidad de campo Data Matrix (10mil)	0 mm - 25 mm
Profundidad de campo QR (15mil)	0 mm - 30 mm
Campo de visión horizontal	32.7°
Campo de visión vertical	20.7°
Iluminación	Difusa: anillo de LED azules

Sensor de imagen	1280 x 800 CMOS
Contraste de impresión mínimo	25%
Inclinación del ángulo de escaneado	45°
Balaceo del ángulo de escaneado	360°
Sesgo del ángulo de escaneado	45°

Físico

Corriente en funcionamiento @ 5 VDC	230 mA (típico), 330 mA (máx.)
Dimensiones (mm)	Altura: 100 mm; diámetro: 65 mm
Tensión de entrada	5 V CC ±5 %
Interfaces	USB
Notificaciones	Pitido, LED
Consumo eléctrico	1150 mW (típico)
Peso	347 g

Medioambiental

Caídas	1.2 m
Descarga electrostática (ESD)	±8 kV (descarga directa), ±15 kV (descarga en aire)
Humedad	5 % al 95 % (sin condensación)
Grado de protección IP	IP64
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

Certificados

Certificaciones Hardware	CE EMC Class B, FCC Part 15 Class B, RoHS
--------------------------	---

Garantía

Contrato de servicio integral	3 años, 5 años
Extensión de garantía	+1 año, +3 años
Garantía estándar	2 años

Accesorios

Accesorios estándar	Cable USB
---------------------	-----------

¿Qué incluye la caja?

NLS-NVF260-20	NVF260, cable USB directo de 1,20 metros
---------------	--



Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved