



1D



2D



DPM



IP64



USB



NVF260
Escáneres fijos

Características

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.

Industrias sugeridas



Cuidado de la salud



Industrial



Fabricación

NVF260 Especificaciones técnicas

Rendimiento

Sensor de imagen	1280x800 CMOS
Iluminación	Difuso: anillo de LED azul
Profundidad de campo Data Matrix (10 mil)	0-25 mm
Profundidad de campo QR (15mil)	0-30 mm
Contraste de impresión mínimo	50 %
Balanceo del ángulo de escaneado	360 °
Inclinación del ángulo de escaneado	± 40°
Sesgo del ángulo de escaneado	± 40°
Campo de visión horizontal	32,7°
Campo de visión vertical	20,7°

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 S, 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

Físico

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

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 8 KV (descarga directa); ± 15 KV (descarga de aire)
Caidas	1,2 m
Grado de protección IP	IP64

Certificados

Hardware	FCC: apartado 15, clase B; CE: EMC, clase B
----------	---

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita newland-id.com/socios

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2022, reservados todos los derechos.