



1D et 2D



Mégapixel



DPM



IP64



Résistant
aux
chutes
de 1,2 m



USB



Garantie
de 2 ans



NVF260

Scanners de
Présentation

Fonctionnalités

Décodage DPM.

Grâce à une nouvelle génération de décodage industriel, le NVF260 est excellent pour lire les codes-barres DPM même sur des surfaces courbes.

Éclairage de pointe.

L'anneau d'éclairage bleu du NVF260 permet de réduire les goulots d'étranglement dans le processus de lecture en évitant les reflets des matériaux à surfaces métalliques.

Capteur d'image impressionnant.

Avec un imageur de 1280 x 800 mégapixels, le NVF260 peut décoder des codes-barres allant jusqu'à 3 millimètres.

Conception industrielle.

Construit avec un boîtier IP64, le NVF260 résiste facilement à l'eau et à la poussière. Le boîtier de qualité médicale peut également être stérilisé sans dommage dû à l'alcool.

Industries suggérées



Fabrication



Santé



Industrie

NVF260 Caractéristiques techniques

Capture de données

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, Deutsche 14, Deutsche12
2D	QR Code, Data Matrix
Capteur d'image	Capteur CMOS 1 280 x 800
Éclairage	Lumière diffuse : anneau LED bleu
Profondeur de champ Data Matrix (10 mil)	0-25 mm
Profondeur de champ QR (15 mil)	0-30 mm
Champ de vision horizontal	32,7°
Champ de vision vertical	20,7°
Angle de rotation de la lecture	360°
Angle de basculement de la lecture	45°
Angle d'inclinaison de la lecture	45°
Contraste d'impression minimal	25 %

Caractéristiques physiques

Courant de 5 V CC en fonctionnement	230 mA (typique), 330 mA (max.)
Dimensions (mm)	Hauteur : 100 mm, diamètre : 65 mm
Tension d'entrée	5 VDC \pm 5 %
Interfaces	USB
Notifications	Bip, voyant LED
Consommation d'énergie	1150 mW (typique)
Poids	347 g

Environnement

Température de fonctionnement	De -20 °C à 60 °C (de -4°F à 140°F)
Température de stockage	De -40 °C à 70 °C (de -40°F à 158°F)
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Décharge électrostatique (ESD)	\pm 8 KV (décharge au contact) ; \pm 15 KV (sortie d'air)
Résistance aux chutes	1,2 m
Indice de protection	IP64

Certifications

Matériel	FCC Section 15 Classe B, CE CEM Classe B, RoHS
----------	--

Garantie

Standard	2 Years
----------	---------

Newland AIDC EMEA

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Ne hésitez pas à nous contacter ou à un partenaire près de chez vous

Visitez newland-id.com/partners

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

© Newland AIDC EMEA 2025, tous droits réservés.