










NVF260

Scanners de présentation

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



Features

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.

2 Years Full Warranty



TECHNICAL SPECIFICATIONS

NVF260

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
Profondeur de champ Data Matrix (10mil)	0 mm - 25 mm
Profondeur de champ QR (15mil)	0 mm - 30 mm
Champ de vision horizontal	32.7°
Champ de vision vertical	20.7°
Éclairage	Diffuse : anneau de LED bleues
Capteur d'image	1280 x 800 CMOS

Contraste d'impression minimal	25%
Angle de basculement de la lecture	45°
Angle de rotation de la lecture	360°
Angle d'inclinaison de la lecture	45°

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 VCC ±5 %
Interfaces	USB
Notifications	Bip, LED
Consommation d'énergie	1150 mW (typique)
Poids	347 g

Environnement

Résistance aux chutes	1.2 m
Décharge électrostatique (ESD)	±8 kV (décharge directe), ±15 kV (décharge dans l'air)
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Indice de protection	IP64
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)

Certifications

Certifications Matériel	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
-------------------------	--

Garantie

Contrat de service complet	3 ans, 5 ans
Extension de garantie	+1 an, +3 ans
Garantie standard	2 ans

Accessoires

Accessoires standard	Câble USB
----------------------	-----------

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

NLS-NVF260-20	NVF260, câble USB direct de 1,2 mètre
---------------	---------------------------------------