



1D et 2D



Mégapixel



DPM



IP64



Résistant
aux
chutes
de 1,2 m



USB



NVF260

Presentation
Scanners

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



Santé



Industrie



Fabrication

NVF260 Caractéristiques techniques

Capture de données

1D	EAN-13,EAN-8,UPC-A,UPC-E,ISSN,ISBN,Code128,Code39,Codabar,UCC/EAN128,AIM128,Interleave2 of S,ITF-14,ITF-6,Standard2 of 5,Matrix2 of 5,COOP 25,Industrial2 of 5,Plessey,MSIPlessey,Code 11, Code93,ISBT128,Deutsche 14,Deutsche 12
2D	QR Code,Data Matrix
Capteur d'image	CapteurCMOS 1 280x 800
Éclairage	Lumière diffuse :anneauLED bleu
Profondeur de champ Data Matrix(10 mil)	0-25 mm
Profondeur de champ QR (15 mil)	0-30 mm

Performance

Contraste d'impression minimal	25 %
Angle de rotation de la lecture	360°
Angle de basculement de la lecture	45°
Angle d'inclinaison de la lecture	45°
Champ de vision horizontal	32,7°
Champ de vision vertical	20,7°

Caractéristiques physiques

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

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)	± 8 KV (décharge au contact) ; ± 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
----------	--