



1D et 2D



Mégapixel



DPM



IP64





Résistant aux chutes de 1,2 m

USB



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











NVF260 Caractéristiques techniques

Capture de donné	es

1D EAN-13,EAN-8,UPC-A, UPC-E, ISSN,ISBN,Code 128,Code 39, Codabar,UCC/EAN128,AIM128|nterleaved2 of S, ITF-14,ITF-6,Standard2 of 5, Matrix2 of 5, COOP 25, Industrial2 of 5, Plessey, MSIPlessey, Code 11,

Code 93, ISBT 128 Deutsche 14, Deutsche 12

2D QR Code, Data Matrix

Capteurd'image CapteurCMOS 1 280 x 800

Éclairage Lumièrediffuse :anneauLED bleu

Profondeurde champ Data Matrix(10 mil) 0-25 mm

Profondeurde champ QR (15 mil) 0-30 mm

Performance

Contraste d'impressionminimal 25 %

Anglede rotationde la lecture 360°

Anglede basculement de la lecture 45°

Angled'inclinaisorde la lecture 45°

Champde visionhorizontal 32,7°

Champde vision vertical 20,7°

Caractéristiquesphysiques

Dimensions(mm) Hauteur:100mm, diamètre 65 mm

Poids 347g

Interfaces USB

Notifications Bip,voyantLED

Tensiond'entrée 5 VDC ± 5 %

Courantde 5 V CC en fonctionnement 230 mA (typique),330 mA (max.)

Consommationd'énergie 1150mW (typique)

Environnement

Températurede fonctionnement De -20 °C à 60 °C (de -4°F à 140°F)

Températurede stockage De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)

Humidité 5 % à 95 % (sans condensation)

Déchargeélectrostatique(ESD) ± 8 KV (déchargeau contact) ;± 15 KV (sortie d'air)

Résistance aux chutes 1,2 m

Indicede protection IP64

Certifications

Matériel FCC Section15 Classe B, CE CEM Classe B, RoHS

NewlandEMEAHQ

+31(0)345870033

info@newlandd.com

newlandid.com

Ne hésitezpas à nous contacterou à un partenaireprès de chez vous

Visiténewlandid.compartners

Les spécificationssont sujettes à changementsans préavis.

© NewlandEMEA2022.tous droits réservés.

