










SCANNER À MAIN DS2208

Le DS2208 offre toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour ajouter des capacités de lecture de haute qualité à votre système de point de vente.



 PRZM Intelligent	 Wi-fi Mode convivial	 123Scan	 Gestion à distance
 Application contrôle Scanner	 Diagnostic à distance	 Kit de développement logiciel	 Scanner pour se connecter

Prix abordable et simplicité garantie

Les codes-barres 2D ont conquis une place de choix dans votre point de vente, apparaissant sur tout, des articles que vos clients achètent aux coupons et cartes de fidélité imprimés et électroniques.

Avec le DS2208, vous pouvez tout lire. Nous proposons un lecteur de codes 1D/2D à un prix abordable, sans compromettre les performances ou les fonctionnalités. Vos employés peuvent effectuer des lectures avec succès dès la première tentative ; il suffit de viser et de déclencher. Nous avons un lecteur qui ne pourrait pas être plus facile à mettre en œuvre et à gérer.

Caractéristiques physiques	
Dimensions	16,5 cm A x 6,6 cm L x 9,9 cm
Poids	161,6 g
Plage de tension d'entrée	4,5 à 5,5 VCC alimentés par l'hôte, 4,5 à 5,5 VCC avec alimentation externe
Chaîne	DS2208 Câblé Courant de fonctionnement à tension nominale (5,0 V) : 250 mA (typique). (Remarque : visée automatique et éclairage de l'image lors de la prise de vue)
Couleur	Twilight Black
Interfaces hôtes prises en charge	USB, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX par RS485
Prise en charge clavier	Prend en charge plus de 90 claviers internationaux
Indicateurs utilisateur	Indicateur de décodage direct, LED de décodage réussie, LED de vue arrière, bip (tonalité et volume réglables)

Caractéristiques de performance	
Tolérance de mouvement (main)	Jusqu'à 5 po/13 cm par seconde pour un UPC de 13 mil
Vitesse de foulée (mains libres)	Jusqu'à 30,0 pouces/76,2 cm par seconde pour 13K UPC
Source de lumière	Modèle de visée : LED orange linéaire de 624 nm
Éclairage	2) LED super rouges de 645 nm
Champ de vision	32,8° H x 24,8° V nominale
Capteur d'images	640 x 480 pixels
Contraste d'impression minimum	Différence de réflexion minimale de 25 %
Tolérance d'inclinaison/tangage/roulis	+/-65°, +/-65°, 0-360°
Résolution minimale des éléments	Code 39 - 4,0 mil, Code 128 - 4,0 mil, Data Matrix - 6,0 mille, QR Code - 6,7 mille

Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement	Images DS2208/DS2278 : 32,0°F à 122,0°F/0,0°C à 50,0°C Base de Prochainement : 32,0°F à 104,0°F/0,0°C à 40,0°C
Température de stockage	-40,0°F à 158,0°F/-40,0°C à 70,0°C
Humidité	5 % à 95 % d'humidité relative, sans condensation
Spécification de suppression	Conçu pour résister à plusieurs chutes 5.0 pi/1,5 m dans le béton
Spécification du culbutage	Conçu pour résister à 250 chutes de 1,5 pieds/0,5 dans le simulateur1
Étanchéité environnementale	IP52
Décharge électrostatique (ESD)	Base DS2208/DS2278 et CR2278 : ESD par EN61000-4-2, +/-15 KV air, +/-8 KV direct, +/-8 KV indirect
Immunité à la lumière ambiante	0 à 10 000 pieds-bougies/0 à 107 600 Lux

Spécifications radio	
Radio Bluetooth	Version Bluetooth standard 4.0 avec BLE : Ligne de vue directe à l'extérieur : Classe 2 : minimum 30 pieds (10,0 m) et jusqu'à 300 pieds (100,0 m) lorsque utilisé avec la base CR2278. Facteurs environnementaux peut affecter les résultats. Port série et profils HID, puissance de sortie réglable jusqu'à un minimum de 2,0 dBm en 8 étapes

Réglementer	
Sécurité électrique	EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
Caractéristiques environnementales	RoHS EN 50581
Protection des LED	IEC 62471
Émissions	EN 55032 (Classe B)
Immunité informatique	EN 55024
Émissions de courants harmoniques	EN 61000-3-2
Fluctuation de tension et scintillement	EN 61000-3-3
Appareils à radiofréquence	47 CFR Partie 15, Sous-partie B, Classe B
Appareil digital	ICES-003 édition 6, classe B

Fonctionnalités de décodage	
Plage de tension d'entrée	DS2208/DS2278 et base : 4,5 à 5,5 VCC alimentés par l'hôte, 4,5 à 5,5 VCC avec alimentation externe
1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, 1 2 sur 5, coréen 3 sur 5, GS1 DataBar, Base 32 (Pharmacie italienne)
2D	PDF417, codes composés, TLC-39, aztèque, données-Matrice, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Han Xin, codes ZIP

Plages de décodage (typiques)	
Code 39	Résolution : 5 mille Prochain : 0,2 pouce/0,5 cm Loin : 6,0 po/15,2 cm.
Code 128	Résolution : 5 mille Prochain de : 0,6 pouces/1,5 cm. Loin : 4,0 po/10,1 cm.
PDF417	Résolution : 6,7 mille Prochain : 0,8 po/2,0 cm Loin : 5,7 po/14,5 cm.
CUP	Résolution : 13 000 (100 %) Prochain : 0,5 po/1,3 cm Loin : 14,5 po/36,8 cm.
Matrice de données	Résolution : 10 mille Prochain : 0,3 po/0,8 cm. Loin : 6,2 po/15,7 cm.
QR	Résolution : 20 mille Prochain : 0,0 po/0,0 cm Loin : 11 po/27,9 cm.