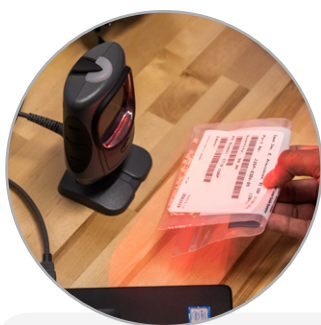




CONNECTEZ VOS OPÉRATIONS AISÉMENT

CODE READER™ 5200



Meilleurs résultats de lecture. Flux de travail améliorés.

Lisez les codes-barres dans n'importe quel sens. Fonctionnement mains-libres.

Petit mais puissant. Hautes performances de lecture.

Accélérez les flux de travail afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

- ▶ Lecture omnidirectionnelle rapide des symbologies de codes-barres 1D et 2D
- ▶ Fonctionnement mains-libres simple et détection de mouvement améliorée
- ▶ Format compact avec sens de lecture réglable
- ▶ Lecture rapide des codes-barres sur l'écran d'un appareil mobile
- ▶ Rétroaction visuelle (LED) et sonore (mélodies)
- ▶ Analyse/Mise en forme des données facilitant la compatibilité du système
- ▶ Formatage personnalisable de la carte d'identité permettant de cibler des informations spécifiques pour renseigner les champs des formulaires de fidélité, des applications de carte de crédit, etc.
- ▶ Distance de lecture étendue
- ▶ Écoénergétique

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



CR5200

LECTURE RAPIDE



Options du lecteur

Numéro d'article	Description
176695	Lecteur de codes-barres Code Reader™ 5200
176696	Lecteur de codes-barres Code Reader™ 5200 avec vérification de l'âge

Accessoires

Numéro d'article	Description
176506	Câble USB vers RJ45 de 1,8 m pour lecteur de codes-barres Code Reader

Caractéristiques physiques

Dimensions	76,20 mm (l) x 139,70 mm (H) x 88,90 mm (P)
Poids (kg)	318 g
Couleur	Gris foncé
Indice de protection (IP)	IP52
CodeShield	Niveau 1

Caractéristiques de fonctionnement

Champs de vision	51° en horizontal par 39,40° en vertical
Point focal	41 mm environ (40 mm de la fenêtre)
Capteur	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)
Résolution optique	1280 x 960
Tolérance d'inclinaison verticale	± 65° (d'avant en arrière)
Tolérance d'inclinaison horizontale	± 60° du plan parallèle au symbole (côte à côte)
Tolérance de rotation	+/- 180°
Contraste du code	Différence de réflexion minimale de 15 %
Faisceau cible	Une seule barre de visée bleue (470nm)
Immunité à la lumière ambiante	Lumière du soleil : jusqu'à 96 890 lx (9 000 fc)
Résistance à la chute	Résistant à des chutes de 1,8 m
Besoins en alimentation	Lecteur à 5 VCC (mA) : type = moins de 300 mA ; ralenti = moins de 1 mA
Communication avec le lecteur	RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)
Garantie	3 ans

Environnement utilisateur

Température de fonctionnement	-20°C - 55°C
Température de stockage	-30°C - 65°C
Plage d'humidité de fonctionnement	5% - 95% (sans condensation)
Fonctionnalité de lecture – Codes 1D	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, Hong Kong 2/5, IATA 2/5, Entrelacé 2/5, MSI Plessey, Matriciel 2/5, NEC 2/5, Plessey, Standard 2/5, Telepen, TriOptic, UPC/EAN/JAN, Pharmacode
Fonctionnalité de lecture – Codes 1D empilés	Codablock F, Code 49, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Fonctionnalité de lecture – Codes 2D	Code Aztec, Data Matrix, Data Matrix extension rectangulaire, GoCode® (propriétaire – licence supplémentaire requise), Grid Matrix, Code HanXin, Code Micro QR, Code QR, Code QR (modèle 1)
Fonctionnalité de lecture – Codes postaux	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, UPU ID-tags
Options de sortie d'image	JPEG, PGM
Modification avancée des données	JavaScript

Distances de travail

	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5,8 mil PDF417	6,7 mil PDF41	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minimum	5 mm	10 mm	10 mm	20 mm	10 mm	31 mm	23 mm	10 mm	10 mm
Maximum	150 mm	170 mm	203 mm	103 mm	122 mm	59 mm	89 mm	146 mm	225 mm

Remarque : Il se peut que les conditions de test affectent les distances de travail.