



CODE READER™ 2600 BLUETOOTH

Des technologies riches en fonctionnalités et brevetées sont intégrées dans une conception ergonomique et soignée.

Si vous travaillez 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 dans un environnement où les communications sont très fréquentes, vous avez besoin d'un lecteur qui fasse la même chose, et plus encore. Le CR2600 ouvre la voie à une lecture de code-barres de niveau supérieur. Ce lecteur de code-barres durable et ultra-rapide utilise un module de lecture agressif pour décoder l'ensemble des symbologies des codes-barres 1D, 2D et postaux. Son optique à deux champs de vision brevetée garantit une transition directe après lecture des plus grands aux plus petits codes-barres, tandis que sa technologie de réduction de l'éblouissement facilite grandement la lecture des codes-barres sur les surfaces réfléchissantes.

La nouvelle génération de lecteurs de code-barres est arrivée.

Sa force réside également dans sa conception légère et soignée : La version sans poignée du CR2600 pèse environ 4,5 oz, tandis que la version avec poignée pèse 6,0 oz. Sur simple pression d'un bouton, les batteries rechargeables durables à encliquetage rapide mesurent le niveau de charge et indiquent l'autonomie à l'aide d'un indicateur d'autonomie à 4 DEL. La station de charge accueille les modèles de lecteur de code-barres avec ou sans poignée et est disponible avec ou sans modem Bluetooth CodeXML[®] intégré. Enfin, un boîtier résistant aux désinfectants et conforme à la classe d'étanchéité IP65 empêche la dégradation du plastique et protège comme il se doit l'électronique et l'optique.

Si vous êtes à la recherche d'un lecteur qui vous fait gagner du temps et de l'argent tout en dépassant les exigences en matière de variété d'applications, ne cherchez plus.

Fonctionnalités et avantages

- Modèles légers avec ou sans poignée
- Batteries rechargeables durables à encliquetage rapide
- Voyants DEL d'état de batterie avec indicateur d'autonomie
- Retour utilisateur avec vibrations, alarmes sonores et DEL
- Lecture omnidirectionnelle à vitesse élevée des codes-barres 1D, 2D et postaux
- Compatible avec les appareils et tablettes sous Android, iOS et Windows mobile équipés de la fonction Bluetooth
- Plusieurs boutons programmables pour des processus de flux de travail personnalisés
- Le boîtier IP65 résistant aux désinfectants empêche la dégradation du plastique et protège comme il se doit l'électronique et l'optique
- Le bouton de radiomessagerie aide à localiser le lecteur (station de charge dotée du modem CodeXML[®] intégré uniquement)
- Lit les codes-barres sur les appareils mobiles
- Compatible avec la gestion à distance CortexRM^{MC}
- Fonctionnalité de gestion de données puissante avec JavaScript



Modèle sans poignée
avec station de charge.

Applications

Soins de santé, usines de production, commerce de détail, entrepôt, balayage des codes-barres très réfléchissants

Fonctionnalités en un coup d'œil



CODE READER™ 2600

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques

Dimensions du lecteur sans poignée	1,1 po de hauteur x 5,1 po de longueur x 2,0 po de largeur (28 mm de hauteur x 130 mm de longueur x 51 mm de largeur)
Dimensions du lecteur à poignée	5,3 po de hauteur x 5,1 po de longueur x 2,0 po de largeur (135 mm de hauteur x 130 mm de longueur x 51 mm de largeur)
Dimensions de la station de charge	2,4 po de hauteur x 4,5 po de longueur x 3,3 po de largeur (60 mm de hauteur x 115 mm de longueur x 83 mm de largeur)
Poids du lecteur sans poignée	4,5 oz (128 g)
Poids du lecteur à poignée	6,0 oz (170,5 g)
Poids de la batterie	1,7 oz (48 g)
Poids de la station de charge avec modem intégré	5,4 oz (153 g)
Poids de la station de charge sans modem intégré	4,9 oz (139 g)
Indice IP	65

Environnement utilisateur

Température de fonctionnement	-20° to 55° C / -4° to 131° F
Température de stockage	-30° to 65° C / -22° to 150° F
Humidité	5% to 95% non-condensing
Fonctionnalité de décodage	<p>1D: BC412, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar, Hong Kong 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Pharmacode, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN</p> <p>Stacked 1D: Codablock F, Code 49, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417</p> <p>2D: Aztec Code, Data Matrix, Data Matrix Rectangular Extension, Grid Matrix, Han Xin, Maxicode, Micro QR Code, QR Code, QR Model 1</p> <p>Proprietary 2D: GoCode® (licence supplémentaire nécessaire)</p> <p>Postal Codes: Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-net, UK Royal Mail, UPU ID-tags</p>
Options de sortie d'images	Formats : JPEG ou PGM
Sélection du champ	Champ haute densité ou champ large
Horodatage	Enregistrement à intervalles
Modification des données	JavaScript (licence supplémentaire requise)

Plages de fonctionnement

Performances du CR2600

Code-barres test	Pouces min (mm)	Pouces max (mm)
Code 39, 3 mil	3,1 po (80 mm)	4,0 po (102 mm)
Code 39, 7,5 mil	1,3 po (33 mm)	7,2 po (182 mm)
GS1 DataBar, 10,5 mil	0,8 po (20 mm)	8,7 po (220 mm)
CUP, 13 mil	1,1 po (28 mm)	11,0 po (280 mm)
DM, 5 mil	1,7 po (43 mm)	4,5 po (115 mm)
DM, 6,3 mil	1,3 po (33 mm)	5,9 po (150 mm)
DM, 10 mil	0,8 po (20 mm)	7,1 po (180 mm)
DM, 20,8 mil	1,1 po (28 mm)	13,5 po (343 mm)

Remarque : Les plages de fonctionnement combinent le champ large et le champ haute densité. Tous les échantillons étaient des codes-barres de haute qualité et ont été lus le long d'une ligne centrale physique à un angle de 10°. Les réglages AGC par défaut ont été utilisés. Précision = +/- 10 %.

Caractéristiques de performances

Champ de vision	Champ haute densité : 30° à l'horizontale par 20° à la verticale Champ large : 50° à l'horizontale par 33,5° à la verticale
Point focal	Environ 100 mm
Capteur	CMOS, 1,2 mégapixel (1280 x 960), échelle de gris
Résolution optique	Champ haute densité : 960 x 640 Champ large : 960 x 640
Inclinaison	± 65° (de l'avant vers l'arrière)
Obliquité	± 60° d'un plan parallèle au symbole (côte à côte)
Tolérance de rotation	± 180°
Contraste de symbole	15% d'écart de réflexion minimale
Faisceau cible	Barre de ciblage bleue, unique
Immunité lumière ambiante	Lumière du soleil : Jusqu'à 9 000 pieds-bougies/96 890 lux
Choc	Résiste à plusieurs chutes de 6 pi (1,8 m) sur du béton
Alimentation	Lecteur à 4,2 Vcc (mA) : normal et crête = 362 mA; inactif = 80 mA; veille = 20 mA
	Station de charge avec modem CodeXML® intégré à 5 Vcc (mA) : Régime de charge max. USB = 555 mA Régime de charge d'entretien USB = 165 mA
	Station de charge avec modem CodeXML® M3 externe à 5 Vcc (mA) : Régime de charge max. USB = 514 mA Régime de charge d'entretien USB = 125 mA
Nombre de balayages	Jusqu'à 50 000 balayages par charge
Capacité de mémoire	ROM flash 128 Mo, RAM 32 Mo
Modem Bluetooth	RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)
Interfaces de communication Modes opérationnels	Bluetooth (classe II)
Garantie	http://fr.codecorp.com/warranty

Accessoires

- Batterie lithium-ion
- Câble de charge USB, blocs d'alimentation États-Unis, Europe/Amérique du Sud et Royaume-Uni
- Station de charge
- Plusieurs options de câble disponibles. Pour une liste des câbles compatibles, visitez le site <http://fr.codecorp.com/cables.php>
- Station de charge avec modem CodeXML® intégré
- Kits de développement logiciel
- Modem CodeXML® M3 (externe)
- Logiciel de routeur CodeXML®



code[®]
REVOLUTIONIZING BARCODE READING

<http://fr.codecorp.com>

