



VERBINDEN SIE BETRIEBLICHE ABLÄUFE NAHTLOS

CODE READER™ 5200



Leistungsstärkere Scanvorgänge.
Bessere Arbeitsabläufe.

Lesen von Barcodes in jeder Ausrichtung. Freihändige Bedienung.

Klein aber leistungstark. Hohe Scannerleistung.

Beschleunigen Sie Arbeitsabläufe für eine höhere betriebliche Effizienz.

- ▶ Omnidirektionales Lesen von 1D- und 2D-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit
- ▶ Freihändig bedienbares Lesegerät mit verbesserter Bewegungserkennung
- ▶ Kompaktes Gerät mit kleiner Stellfläche und anpassbarer Leserichtung
- ▶ Schnelles Lesen von Barcodes auf den Displays von Mobilgeräten
- ▶ Feedback für Anwender über LED und akustische Signale
- ▶ Einfachere Systemkompatibilität durch Analyse und Formatierung von Daten
- ▶ Anpassbare Ausweisformatierung ermöglicht das einfache Erfassen von bestimmten Informationen für die Felder von Treuekarten, Kreditkartenanträgen und mehr
- ▶ Erweiterte Lesebereiche
- ▶ Effizienter Stromverbrauch

MERKMALE AUF EINEN BLICK



CR5200

LESEN MIT HOHER
GESCHWINDIGKEIT



Scanner-Optionen

Artikelnr.	Beschreibung
176695	Code Reader™ 5200 Barcode-Scanner
176696	Code Reader™ 5200 Barcode-Scanner mit Altersüberprüfung

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
176506	USB-auf-RJ45-Kabel, 1,8 m, für Code Reader Barcode-Scanner

Physische Merkmale

Abmessungen	76,20 mm (B) x 139,70 mm (H) x 88,90 mm (T)
Gewicht (kg)	318 g
Farbe	Dunkelgrau
Schutzart	IP52
CodeShield	Stufe 1

Leistungsmerkmale

Sichtfeld	51° horizontal und 39,40° vertikal
Focuspunkt	Ungefähr 41 mm (40 mm vom Fenster)
Sensor	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen
Optische Auflösung	1280 x 960
Felderfassung vertikal	± 65° (von vorne nach hinten)
Felderfassung horizontal	± 60° von der parallelen Ebene zum Symbol (von Seite zu Seite)
Drehtoleranz	+/- 180°
Symbolkontrast	15 % Mindestreflexionsunterschied
Zielstrahl, Zielerfassung	Einzelner, blauer Zielbalken (470nm)
Störungssicherheit gegenüber Umgebungslicht	Sonnenlicht: Bis zu 96.890 Lux (9 000 ft-c)
Falltest	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter
Leistungsbedarf	Lesegerät bei 5 V Gleichstrom (mA): Typisch = weniger als 300 mA, Leerlauf = weniger als 1 mA
Reader/Scanner-Kommunikation	RS232, USB 2.0 (generische HID, HID-Tastatur, virtueller COM-Port)
Gewährleistung	3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C - 55°C
Lagerungstemperatur	-30°C - 65°C
Luftfeuchtigkeitsbereich bei Verwendung	5%-95% (nicht kondensierend)
Dekodierung von Strichcodes	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, Hongkong 2 von 5, IATA 2 von 5, Interleaved 2 von 5, MSI Plessey, Matrix 2 von 5, NEC 2 von 5, Plessey, Straight 2 von 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Pharmacode
Dekodierung von Stapelcodes (1D)	Codablock F, Code 49, GS1-Komposit (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Dekodierung von 2D-Codes	Aztec Code, Data Matrix, Data Matrix – rechteckig erweitert, GoCode® (proprietär – zusätzliche Lizenz erforderlich), Rastermatrix, HanXin Code, Micro QR-Code, QR-Code, QR-Modell 1
Dekodierung von Paket-Codes (Post)	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX-Code, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, UPU ID-Anhänger
Bildausgabe-Optionen	JPEG, PGM
Erweiterte Datenbearbeitung	JavaScript

Typische Arbeitsbereiche

	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

Hinweis: Testbedingungen können sich auf die Arbeitsbereiche auswirken.