



VERBIND UW ACTIVITEITEN NAADLOOS

CODE READER™ 5200



Krachtigere scans. Beter workflows.

**Lees barcodes in elke richting.
Handenvrije bediening.**

Klein maar krachtig. Krachtige scanprestatie.

Versnel workflows voor meer operationele efficiëntie.

- ▶ Snel en omnidirectioneel lezen van 1D- en 2D-barcode-symbolen
- ▶ Presentatielezer met eenvoudige handenvrije bediening en verbeterde bewegingsdetectie
- ▶ Compact model met instelbare leesrichting
- ▶ Leest snel barcodes op schermen van mobiele toestellen
- ▶ Gebruikersfeedback via led en geluidssignalen
- ▶ Data parsing/opmaak vereenvoudigt systeemcompatibiliteit
- ▶ Personaliseerbare formattering van identiteitskaartgegevens stelt gebruikers in staat om specifieke informatie in te vullen op klantenkaarten, creditkaartaanvragen en meer
- ▶ Uitgebreid leesbereik
- ▶ Efficiënt stroomverbruik

EEN OVERZICHT VAN DE KENMERKEN



CR5200

LEZEN MET HOGE SNELHEID



Scanneropties

Artikel-nummer	Omschrijving
176695	Code Reader™ 5200 barcodescanner
176696	Code Reader™ 5200 barcodescanner met leeftijdscntrole

Accessoires

Artikel-nummer	Omschrijving
176506	Kabel USB naar RJ45 van 1,8 m voor Code Reader barcodescanner

Fysieke kenmerken

Afmeting	76,20 mm (B) x 139,70 mm (H) x 88,90 mm (D)
Gewicht (kg)	318 g
Kleur	Donkergrijs
IP-classificatie	IP52
CodeShield	Niveau 1

Prestatiekenmerken

Leesveld	51° horizontaal bij 39,40° verticaal
Focuspunt	Ongeveer 41 mm (40 mm van het glas)
Sensor	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) grijswaarden
Optische resolutie	1280 x 960
Verticale scanhoek	± 65° (van voor tot achter)
Horizontale scanhoek	± 60° van het parallelvlak tot het symbool (van kant naar kant)
Rotatie-tolerantie	+/- 180°
Symboolcontrast	15% minimaal reflectieverschil
Richtstraal	Enkele blauwe richtstraal (470nm)
Omgevingslicht immunitieit	Zonlicht: tot 96.875 lux (9000 ft-candles)
Valtest	Bestand tegen een val van 1,8 meter
Stroomvereisten	Lezer @ 5 V DC (mA): Normaal = minder dan 300 mA, inactief = minder dan 1 mA
Lezer/scanner communicatie	RS232, USB 2.0 (algemene HID, HID-toetsenbord, virtuele com-poort)
Garantie	3 jaar

Gebruikersomgeving

Werkomgeving temperatuur	-20°C - 55°C
Opslagtemperatuur	-30°C - 65°C
Werkomgeving vochtigheid	5%-95% (niet-condenserend)
Decodeervermogen – 1D	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, Hong Kong 2 of 5, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, Matrix 2 of 5, NEC 2 of 5, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Pharmacode
Decodeervermogen – 1D samengevoegde barcodes	Codablock F, Code 39, GS1 Composiet (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Decodeervermogen – 2D	Aztec Code, Data Matrix, Datamatrix rechthoekige extensie, GoCode® (proprietair--aanvullende licentie vereist), Rastermatrix, HanXin-code, Micro QR-code, QR-code, QR Model 1
Decodeervermogen – postcodes	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, UPU ID-tags
Afbeelding productie-opties	JPEG, PGM
Geavanceerde databewerking	JavaScript

Typische werkbereiken

	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

Opmerking: Testomstandigheden kunnen de werkbereiken beïnvloeden.