



ÇALIŞMALARINIZ İÇİN ZAHMETSİZ BAĞLANTI

CODE READER™ 5200



Daha güçlü tarama.
Daha iyi iş akışları.

**Her yönden barkod okutun.
Ellerinizi kullanmanız gerekmez.**

Küçük ama etkili. Güçlü tarama performansı.

Operasyonel verimliliği artırmak için iş akışlarını hızlandırın.

- ▶ 1D ve 2D barkod sembolojilerinin her yönden yüksek hızla okunması
- ▶ El kullanmadan kolay kullanım ve geliştirilmiş hareket algılayıcı sağlayan standlı okuyucu
- ▶ Fazla yer kaplamaz ve okuma yönü ayarlanabilir
- ▶ Mobil cihaz ekranlarındaki barkodları hızlı okur
- ▶ LED ve sesli uyarı sayesinde kullanıcıya geri bildirim sağlar
- ▶ Veri ayrıştırma/biçimlendirme, sistem uyumluluğunu kolaylaştırır
- ▶ Özelleştirilebilir kimlik kartı biçimlendirmesi, kullanıcıların sadakat formları, kredi kartı başvuruları ve diğer formlardaki alanları doldurmak için spesifik bilgileri hedeflemesine olanak tanır
- ▶ Genişletilmiş okuma mesafeleri
- ▶ Verimli güç tüketimi

GENEL ÖZELLİKLER



CR5200

YÜKSEK HIZLI OKUMA



Tarayıcı seçenekleri

Sipariş Referansı	Açıklama
176695	Code Reader™ 5200 Barkod Tarayıcı
176696	Yaş Doğrulmalı Code Reader™ 5200 Barkod Tarayıcı

Aksesuarlar

Sipariş Referansı	Açıklama
176506	Code Reader Barkod Tarayıcı için 1,8 m USB - RJ45 Kablosu

Fiziksel özellikler

Boyutlar	76,20 mm (G) x 139,70 mm (Y) x 88,90 mm (D)
Ağırlık (kg)	318 g
Renk	Koyu Gri
Giriş Koruma Derecesi (IPR)	IP52
CodeShield	Seviye 1

Performans özellikleri

Görüş Alanı	51° Yatay/39,40° Dikey
Odak Noktası	Yaklaşık 41 mm (Camdan 40 mm uzakta)
Sensör	CMOS 1,2 megapiksel; (1280 x 960) gri tonları
Optik Çözünürlük	1280 x 960
Aralık	± 65° (önden arkaya)
Eğiklik	± 60° paralel düzlemde sembole (yan yana)
Döndürme Toleransı	+/- 180°
Sembol Kontrastı	%15 minimum yansıtıcılık farkı
Hedef Işın	Tekli mavi hedef çubuğu (470nm)
Ortam Işık Bağışıklığı	Güneş ışığı: 96.890 lüks (9.000 ft-mum)
Düşürme Testi	1,8 metreden düşmeye dayanıklı
Güç Gereksinimleri	Okuyucu: 5 VDC (mA); Tipik = 300 mA'den az, Boşta = 1 mA'den az
Okuyucu/Tarayıcı Birimi İletişimi	RS232, USB 2.0 (Standart HID, HID klavye, Sanal COM bağlantı noktası)
Garanti	3 yıl

Kullanıcı ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-20°C - 55°C
Depolama Sıcaklığı	-30°C - 65°C
Çalışma Nemi	%5 - %95 (yoğuşmasız)
Kod Çözme Kapasitesi — 1D	BC412, Codabar, Kod 11, Kod 128, Kod 32, Kod 39, Kod 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
Kod Çözme Kapasitesi — 1D Yığın	Codablock F, Kod 49, GS1 Kompozit (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Kod Çözme Kapasitesi — 2D	Aztec Kodu, Data Matrix, Karekod Dikdörtgen Uzantısı, GoCode® (patentli, ek lisans gereklidir), Izgara Matrisi, HanXin Kodu, Mikro QR Kod, QR Kod, QR Modeli 1
Kod Çözme Kapasitesi — Posta	Avustralya Postası, Kanada Postası, Akıllı Posta, Japonya Postası, KIX Kodu, Kore Postası, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, UPU yapışkansız tanımlama etiketleri
Görüntü Çıkış Seçenekleri	JPEG, PGM
Gelişmiş Veri Düzenleme	JavaScript

Tipik çalışma aralıkları

	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
Maksimum	150 mm	170 mm	203 mm	103 mm	122 mm	59 mm	89 mm	146 mm	225 mm

Not: Test koşulları, çalışma aralıklarını etkileyebilir.