



BRADY İLE DAHA İYİYE ULAŞIN

CODE READER™ 1500



Işık hızında iş akışları
Endüstriyel düzeyde dayanıklılık

**Hemen taramaya başlayın.
Basit. Kolay. Sezgisel.**

Piyasadaki en güvenilir tarama aracıyla sorunsuz entegrasyon.

En karmaşık veri düzenleme gerekliliklerinizi basitleştirin

- ▶ Patenti çift alanlı optikler, diğer tüm okuyuculardan daha fazla barkod türü tarar
- ▶ IP54 sınıfı derecesiyle toz ve nem sızdırmaz
- ▶ Hafif ve kompakt tasarıma sahiptir
- ▶ Görsel, işitsel ve dokunsal göstergeler, iş akışı ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
- ▶ Tam cihaz kontrolü için güçlü JavaScript platformu kullanılır

GENEL ÖZELLİKLER



CR1500

HER TÜRLÜ EBATTAKİ BARKODU OKUYUN.
İSTEDİĞİNİZ YÜZEYDE. İSTEDİĞİNİZ KOŞULDA.



Tarayıcı seçenekleri

Sipariş Referansı	Açıklama
176510	Code Reader™ 1500 Barkod Tarayıcı
176511	Code Reader™ 1500 Barkod Tarayıcı ve Standı

Aksesuarlar

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

Fiziksel özellikler

Boyutlar	50,80 mm (G) x 132,10 mm (Y) x 76,20 mm (D)
Ağırlık (kg)	0,12 kg
Giriş Koruma Derecesi (IPR)	IP54
Renk	Koyu Gri

Performans özellikleri

Görüş Alanı	Yüksek Yoğunluk Alanı: 30° Yatay /20° Dikey Geniş Alan: 50° Yatay/33,50° Dikey
Odak Noktası	Yaklaşık 100 mm
Sensör	CMOS 1,2 megapiksel; (1280 x 960) gri tonları
Optik Çözünürlük	Yüksek Yoğunluk Alanı: 960 x 640, Geniş Alan: 960 x 640
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 Işığı: 96.890 lüks (9.000 ft-mum)
Düşürme Testi	1,8 metreden düşmeye dayanıklı
Güç Gereksinimleri	Okuyucu: 5 VDC (mA): Tipik = 350 mA'den az, Boşta = 75 mA
Okuyucu/Tarayıcı Birimi İletişimi	RS232 USB 2.0 (Standart HID, HID klavye, Sanal COM bağlantı noktası)
Garanti	5 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 Yiğın	Codablock F, Kod 49, GS1 Kompozit (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Kod Çözme Kapasitesi — 2D	Aztec Kodu, Data Matrix, Karekod Dikdörtgen Uzatması, 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
Alan Seçimi	Yüksek Yoğunluk veya Geniş Alan
Gelişmiş Veri Düzenleme	JavaScript
Veri ayırıştırma	HIBC, GS1, Sürücü belgeleri ve Kimlik Kartları (isteğe bağlı lisans gereklidir)
Veri yapısı doğrulaması	ISO 15418, ISO 15434, HIBC UDI

Tipik çalışma aralıkları

	3 mil Code 39	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minimum	85 mm	18 mm	5 mm	13 mm	28 mm	18 mm	5 mm	13 mm
Maksimum	107 mm	167 mm	205 mm	265 mm	100 mm	135 mm	165 mm	328 mm

Not: Çalışma aralıklarına hem geniş hem yüksek yoğunluklu alanlar dahildir. Tüm numuneler için yüksek kaliteli barkodlar kullanılmıştır ve 10° açıyla fiziksel merkez bir çizgi boyunca okunmuştur. Varsayılan metrik birim ayarı etkinken okunan yerin ön tarafından ölçülmüştür. Sonra İngiliz birimlerine dönüştürülmüştür. Test koşulları, çalışma aralıklarını etkileyebilir. Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. 'e ait tescilli ticari markalardır ve bu tür markaların The Code Corporation tarafından her türlü kullanımı lisans altındadır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler ilgili sahiplerine aittir.