



VERİ TOPLAMA YENİ DÖNEM

CODE READER™ 2700



İş akışlarını modernize edin
Arıza süresini en aza indirin

Tesisinizde daha iyi görünürlük elde edin

İşi olması gerektiği gibi yapmanız için gereken tak-çalıştır tarama

Pil ömrü bir vardiyada tükenmez. Tam şarj ile bir vardiyadan daha uzun süre kullanım.

- ▶ 1D ve 2D barkodları her yönden çok hızlı okuyun.
- ▶ Kablosuz şarj etme, dezenfektanların neden olduğu temas arızalarını ortadan kaldırır
- ▶ Üstün IP65 kasası ile toz ve sıvıyı uzak tutar
- ▶ Görsel, işitsel ve dokunsal geri bildirim (iş akışı ihtiyaçlarına göre uyarlanabilir) sunar
- ▶ Birden fazla programlanabilir butonla iş akışlarınıza uyum sağlar
- ▶ QuickConnect, ana bilgisayara baz istasyonu, donanım kilidi veya DirectConnect üzerinden bağlanır
- ▶ Güçlü JavaScript platformuyla tarayıcı ve veriler üzerinde tam kontrol sahibi olun
- ▶ Daha sonra çevrimdışı olarak toplu şekilde aktarmak için verileri saklayın
- ▶ Bluetooth® 5 Low Energy ile veri güvenliğini artırın ve pil ömrünü uzatın
- ▶ Dahili güç göstergeli akıllı pil ile proaktif bir şekilde yönetin
- ▶ Android, iOS ve Windows ile uyumludur (USB veya Bluetooth aracılığıyla)
- ▶ PVC içermeyen CodeShield® plastik, sert kimyasallara karşı dayanıklıdır

GENEL ÖZELLİKLER



CR2700

SON DERECE HIZLI TARAMA
EŞSİZ PERFORMANS



Tarayıcı seçenekleri

Sipariş Referansı	Açıklama
176685	Şarj İstasyonlu Code Reader™ 2700 avuç içi Barkod Tarayıcı
176686	Code Reader™ 2700 Avuç İçi Barkod Tarayıcı
176687	Şarj İstasyonlu Code Reader™ 2700 Elde Taşınabilen Barkod Tarayıcı
176688	Code Reader™ 2700 Elde Taşınabilen Barkod Tarayıcı

Aksesuarlar

Sipariş Referansı	Açıklama
176689	Code Reader™ 2700 Bluetooth Kablosuz Şarj İstasyonu ve 1,8 m USB Kablosu
176691	Code Reader™ 2700 Kablosuz Şarj İstasyonu ve 0,9 m USB Kablosu
176521	Code Reader™ 2700 kablosuz Şarj İstasyonu Duvara Montaj Elemanı
176690	Code Reader™ 2700 Kablosuz Şarj İstasyonu Taban Montaj Elemanı
176508	Code Reader Barkod Tarayıcı için 1,8 m USB - Mikro USB Kablosu
176513	Code Reader™ 2700 Bluetooth Donanımı
176694	CR2700 Pili

Fiziksel özellikler

Avuç İçi Okuyucu Boyutları	53,34 mm (G) x 28,00 mm (Y) x 131,00 mm (D)
Tutmalı Okuyucu Boyutları	53,34 mm (G) x 135,00 mm (Y) x 131,00 mm (D)
Şarj İstasyonu Boyutları	101,60 mm (G) x 76,20 mm (Y) x 101,60 mm (D)
Avuç İçi Okuyucu Ağırlığı	0,12 kg
Tutmalı Okuyucu Ağırlığı	0,12 kg
Şarj İstasyonu Ağırlığı	0,097 kg
Giriş Koruma Derecesi (IPR)	IP65
Renk	Açık 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
Ortam Işık Bağışıklığı	Güneş Işığı: 96.890 lüks (9.000 ft-mum)
Düşürme Testi	1,8 metreden düşmeye dayanıklı
Güç Gereksinimleri	Okuyucu, 5 vdc; Şarj İstasyonu: 5 W Maks; Quad-Bay Şarj Cihazı: 6 W Maks
Tarama sayısı	Şarj başına 50.000'e kadar tarama
Şarj İstasyonu İletişim Arabirimleri	USB 2.0 (standart HID, HID klavye, sanal iletişim bağlantı noktası)
Okuyucu/Tarayıcı Birimi İletişimi	Bluetooth 5 Düşük Enerji (sınıf II)
Garanti	3 yıl

Kullanıcı ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-20°C - 55°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C - 50°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, Pharmacode, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN
Kod Çözme Kapasitesi — 1D Yiğir	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 yapışansız 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	90 mm	23 mm	10 mm	18 mm	33 mm	23 mm	10 mm	18 mm
Maksimum	112 mm	172 mm	210 mm	270 mm	105 mm	140 mm	170 mm	333 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.