

RS4000 1 Boyutlu Yüzük Barkod Okuyucu

ZEBRA'NIN YENİ NESİL WT6000 GİYİLEBİLİR MOBİL BİLGİSAYARI İÇİN GÜÇLÜ ELLER SERBEST 1 BOYUTLU BARKOD OKUMA

Personeliniz günlerini ister deponuzda veya perakende mağazanızda ürünleri oradan oraya taşımakla isterse de dağıtım merkezlerinde ve daha sonra sevkiyat için kamyonlara paket taşımakla geçiyor olsun, el tipi bir cihazla bir kağıt iş emrini kontrol etmek ya da barkod okutmak için ürünü ellerinden bırakmaları gerektiği her seferde verimlilikleri azalır. Fakat küçük ve hafif RS4000 1 boyutlu yüzük barkod okuyucuyu, Zebra WT6000 giyilebilir mobil bilgisayar kullanan personelin ellerine verdiğinizde, ellerini ve gözlerini çalıştıkları üründen ayırmama özgürlüğüne sahip olurlar. Sonuç mu? Personel verimliliği artar. İşte hatasızlığı doğrulamak için RS4000'in tetiğine hızlıca basmak yeterlidir ve cihaz, stokta ürün kalmama durumlarını ortadan kaldırmak için gereken gerçek zamanlı envanter görünürlüğü sağlar.



Personelinize Eller Serbest Barkod Okuma Gücü Verin

Yüzük barkod okuyucunun tasarımı, paket ve diğer malzemeleri taşımak üzere elleri serbest bırakırken, personel ve işletme verimliliğini artırır.

Geniş bir Çalışma Menziliyle Verimliliği Artırın

Patentli Uyarlanır Barkod Okuma teknolojimiz, personelin yakın temastan 4.5 m uzaklığa kadar barkod yakalamasına olanak verir.

İki Barkod Okuma Modu

Personel tek bir barkodu okumak için tetik düğmesine bir kez basabilir ya da barkodları sürekli okumak için tetiği basılı tutabilir.

Hemen Her Koşuldaki Hemen Her Barkodu Yakalayın

Gelişmiş barkod okuma algoritmalarımızla, personeliniz çizilmiş, kirli, hasarlı ya da kötü basılmış barkodları ilk ve her seferinde yakalayabilir.

Ömür Boyu Garantili Patentli Sıvı Polimer

Okuma Elemanı

Sürtünme ve eskime ortadan kalktığından, hizmet süresi ve personel verimliliğinin yanı sıra toplam sahip olma maliyeti de maksimize edilir.

Parlak Okuma Çizgisi

Görmesi kolay okuma çizgisi, barkodların hemen her aydınlatma koşulunda ilk seferinde yakalanması için kolay hedefleme özelliği sağlar. Büyük bir LED ışık sayesinde, kullanıcılar okumanın başarılı olup olmadığını kolaylıkla görebilir.

Pres Döküm Çinko Okuma Motoru Şasisi, Tek Kartlı Konstrüksiyon ve Okuma Motoru Yalıtımı

Okuma motoru için darbelerle karşı üstün koruma, düşme durumunda güvenilirliği artırır.

Yıpranmaya Karşı Boncuklu Kablo

RS4000 yüzük barkod okuyucularınızın daima yeni gibi görünmesi için, kablunun eskime ve yıpranması en olası bölümleri korunmuştur.

Reduced Space Symbology'i (RSS) Destekler

Çok çeşitli barkod okuma özellikleri, geleceğe hazırlık sağlarken, yatırım korumasını artırır.

Pratik Mil Etrafında Dönme Özelliği

Personel, RS4000'i kolaylıkla sağ eli kullanımdan sol eli kullanıma geçirebilir.

Ayrı Parmak Kayışı Takımı

Hijyeni artırmaya yardımcı olmak ve mikropların yayılmasını önlemek için, her çalışana kendilerine ait değiştirmesi kolay bir parmak kayışı takımı verir.

Tüm Vardiyayı Kapsayan Pil Ömrü

RS4000 giyilebilir mobil bilgisayardan çok az güç çektiğinden, tek bir şarjla tüm vardiya boyunca çalışmak için yeterli pil gücünü korur.

**OPERASYONLARINIZDA VERİMLİLİĞİ VE HATASIZLIĞI ARTIRMAK İÇİN, RS4000'İ
PERSONELİNİZİN ELLERİNE VERİN.**

RS4000 1 Boyutlu Yüzük Barkod Okuyucu hakkında daha fazla bilgi için

www.zebra.com/rs4000 adresinde bizi ziyaret edin ya da www.zebra.com/contact adresindeki

global iletişim rehberimize bakın

RS4000 Teknik Özellikleri

FİZİKSEL VE ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Boyutlar	1.9 in. Y x 1.4 in. G x 1.9 in. D 4,8 cm Y x 3,6 cm G x 4,8 cm D
Ağırlık	56,7 g
Akım	92 mA tipik/121 mA maksimum (tek LED açık)
Bekleme Akımı	12 µA tipik/60 µA maksimum
Yedek Pili	Elektrik kesintisi sırasında çalışmaya devam etmek için şarj edilebilir UPS pil; birkaç ay boyunca gerçek zaman saati yedekleme özelliği için şarj edilebilir dahili pil
Voltaj	3.1 VDC ila 3.6 VDC arası

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Işık Kaynağı	650nm LAZER 1,7mW tepe güç
Okuma Hızı	92 min., 104 tipik, 116 maksimum okuma/sn (çift yönlü)
Yalpa ¹	normalden ± 40°

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ (DEVAMI)

Yuvarlanma ²	dikeyden ± 35°
Aralık ³	normalden ± 65°

KULLANICI ORTAMI

Çalışma Sıcaklığı:	-30° C ile 60° C arası
Depolama Sıcaklığı	-25° C ile 70° C arası
Nem	%5 ile %95 arası, yoğuşmasız
Ortam Işığı Bağışıklık	Tipik yapay iç mekan ve doğal dış mekan (doğrudan güneş ışığı) aydınlatma koşullarına toleranslıdır. Floresan, Parlak, Cıva Buharı, Sodyum Buharı, LED: 450 Ft. Mum (4,844 Lüks) Güneş ışığı: 10000 Ft Mum (107,640 Lüks) Not: Yüksek AC dalgalanma içerikli LED aydınlatma okuma performansını etkileyebilir
Çevre Koşullarına Karşı Muhafaza	IP54

NOMİNAL ÇALIŞMA MESAFESİ

Yoğunluk	0.190 mm	0.19 mm	0.254 mm	0.33 mm	0.381 mm	0.508 mm	1.397 mm	2.54 mm
Kod Türü	C128	C39	C128	UPC	C128	C39	C39	C39*
Garanti edilen uzak	7.8 cm	42.6 cm	40.3 cm	60.1 cm	63.5 cm	109.2 cm	194.3 cm	457.2 cm
Tipik uzak	19.5 cm	46.9 cm	48.2 cm	68.5 cm	74.9 cm	132.0 cm	254.0 cm	508.0 cm

*Yansıtıcı

1 – Yuvarlanma (Eğme): Bileği saat yönünde ya da saatin aksi yönünde döndürerek kontrol edilir

2 – Aralık: Bileği indirerek ya da kaldırarak kontrol edilir

3 – Eğiklik (Yalpa): Bileği soldan sağa ya da sağdan sola döndürerek kontrol edilir



Kuzey Amerika ve Şirket Genel
Merkezi
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asya Pasifik Genel Merkezi
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Genel Merkezi
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Latin Amerika Genel Merkezi
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com