

RS4000 1 Boyutlu Yüzük Tipi Barkod Okuyucu

Zebra'nın yeni nesil WT6000 giyilebilir mobil bilgisayarı için 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 geçiriyor olsun, el tipi bir cihazla bir kağıt iş emrini kontrol etmek ya da barkod okumak 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 görünürlüğünü 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 15 fit/4,5 m uzaklığa kadar barkod yakalamasına olanak verir.

İki Adet 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.

Hayat Boyu Garantili, Patentli Sıvı polimer Barkod 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 taramanın başarılı olup olmadığını kolaylıkla görebilir.

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

Tarama motoru için darbelere karşı üstün koruma, düşme durumunda güvenilirliği artırır.

Çalışmalarınızda üretkenlik ve doğruluğu artırmak için RS4000'i çalışanlarınızın ellerine verin.

RS4000 1 Boyutlu Yüzük Tipi Barkod Okuyucu hakkında daha fazla bilgi için, www.zebra.com/rs4000 adresini ziyaret edin. ya da www.zebra.com/contact adresindeki global iletişim rehberimize bakın

Kablo Yıpranmasına Karşı Boncuklar

RS4000 yüzük barkod okuyucularınızın daima yeni gibi görünmesi için, kablounun 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 elli kullanımdan sol elli 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 verin.

Vardiya Boyunca Pil Gücü

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

Teknik Özellikler

Fiziksel ve Çevresel Özellikler

Boyutlar	1,9 inç Y x 1,4 inç G x 1,9 inç B 4,8 cm Y x 3,6 cm G x 4,8 cm D
Ağırlık	2 oz./56,7 g
Mevcut	92 mA tipik/121 mA maksimum (tek LED açık)
Standby Akımı	12 µA tipik/60 µA maksimum
Yedek Pil	Elektrik kesintisi sırasında çalışma için şarj edilebilir UPS pil; aylarca gerçek zamanlı saatli yedekleme yapabilmek için dahili, şarj edilebilir pil
Voltaaj	3.1 VDC ila 3.6 VDC arası

Performans Özellikleri

Işık Kaynağı	650nm LAZER 1.7mW tepe güç
Okuma Hızı	92 min., 104 tipik, 116 maksimum okuma/sn (çift yönlü)
Yalpa ¹	normalden ± 40°
Yuvarlanma ²	dikeyden ± 35°
Aralık ³	normalden ± 65°

Kullanıcı Ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-22° ile 122°F/-30° ile 50°C arası
Depolama Sıcaklığı	-25°F ile 160°F/-40°C ile 70°C arası
Nem	%5 ile %95 arası, yoğuşmasız
Ortam Işığına Bağlılık	Tipik yapay iç mekan ve doğal dış mekan (doğrudan güneş ışığı) aydınlatma koşullarına toleranslıdır. Floresan, Parlak, Cıva Buharı, Sodyum Buharı, LED: 450 Fit Mum (4.844 Lüks) Güneş ışığı: 10000 Fit Mum (107,640 Lüks) Not: Yüksek AC dalgalanma içerikli LED aydınlatma okuma performansını etkileyebilir
Çevre Koşullarına Karşı Muhafaza	IP54

Dipnotlar

- 1 - Eğiklik (Yalpa): Bileği soldan sağa veya diğer tarafa döndürerek kontrol edilir
- 2 - Yuvarlanma (Eğme): Bileği saat yönünde ya da saatin aksi yönünde döndürerek kontrol edilir
- 3 - Aralık: Bileği indirerek ya da kaldırarak kontrol edilir