

Tazga TSC 333

Tazga Tz 5000



GİRİŞ

Barkod okuyucular genellikle alışveriş merkezlerinde, süper marketlerde ve marketlerde bulunan barkoddan fiyat ve ürünle ilgili diğer bilgileri çeken araçlardır. Gelişen teknoloji nimetleri arasında yer alan barkod okuyucular sayesinde alışveriş süreleri ile stok takip gibi işlemler artık en aza indirgenmiştir. Kısa sürede onlarca, yüzlerce ürünü satın alabilir, ödemesini yapabilir ve düzenli, hızlı bir şekilde stok yönetimi yapılabilir.

Teknik özellikleri:

Teknoloji: CMOS Görüntü yakalama

Görüntü Algılayıcı: 752x480 piksel

Işık Kaynağı: 650nm ±% 10

Okuma Göstergeleri: Sinyal Sesi, LED

Baskı Kontrastı: > =% 20

Çözünürlük: > = 3mil

Alan Derinliği: 0 - 750mm

Tarama Modu: Manuel veya Otomatik tarama

Arayüz: USB-HID

Mevcut Renk: Siyah, Gri

Düşme Direnci: 1.8m

Destek Dili: Çoklu dil

Kod Çözme Özelliği: Tüm stansard 1D kodları ve QR kodu, Veri Matrisi, PDF417

Kurulum - Okuyucu Nasıl Bağlanır

USB: USB kablosunun bir ucunu okuyucuya diğer ucunu da bilgisayar üzerindeki USB girişine bağlayın.

Klavye kablosu ile: Okuyucuyu prize bir ucunu klavyeye diğer ucunu da bilgisayar üzerindeki klavye girişine bağlayın.

RS232 Seri port ile: Okuyucunun bir ucunu prize diğer ucunu da bilgisayarın üzerindeki RS232 portuna bağlayın.

NOT: İyi bir okuma efekti elde etmek için barkodu ve QR kodunu tarama penceresinin ortasına yerleştirin.

Barkod küçükse, tarayıcı barkoda yakın olmalıdır. Barkod daha büyükse, tarayıcı barkoddan daha uzakta olmalı ve barkodu doğru okumayı kolaylaştırmalıdır.



Resetle



Okuyucu Versiyonu



Disable output



Enable output



Sesli ikaz kapalı



Sesli ikaz açık



ENTER



TAB



Sesli ikaz frekans 1



Sesli ikaz frekans 3



USB VCOM



USB HID-KBW



Sesli ikaz frekans 5



Türkçe Q Klavye



İngilizce Klavye



Manuel Mod



İndeksiyon Mod



Sürekli Tarama Modu