

FXP20 POS RFID Okuyucu

Ödeme İşlemlerini İyileştirin ve Satış Noktasında İzlenebilirliği Artırın

Zebra FXP20, özellikle perakende ortamları için tasarlanmış sabit bir RFID okuyucudur. FXP20, satış noktasında kurulumu ve yapılandırması kolay, kompakt ve birleştirilmiş tek bir cihazda hem bir anten hem de bir okuyucu içerir. Ayarlanabilir görsel ve işitsel sinyaller başarılı taramalar için anında geri bildirim sağlar, bu da onu hem personeli kasalar hem de otomatik kasaların yanı sıra perakende operasyonlarında stok kontrolü ve kayıp tespiti için ideal hale getirir.



Perakende İçin Tasarlandı

Sektör Lideri RFID Teknolojisi

Zebra, RFID portföyümüze onlarca yıllık mühendislik mükemmelliğini getiriyor ve FXP20, bu sürekli test ve iyileştirme mirasını devralıyor. Yüksek performansı ve yanlış etiketleri filtreleme yeteneği hızlı, hatasız ödeme ve stok yönetimi sağlar. FXP20, satış noktasındaki her RFID etiketini komşu şeritlerde veya yakındaki ekranlarda bulunan ürünlerle karıştırmadan okur.

Kompakt, Hepsi Bir Arada Tasarım

Hem anteni hem de okuyucusu tek bir kompakt tasarımda bulunan FXP20, çeşitli perakende uygulamalarına ve iş akışlarına kolayca uyum sağlar ve tek bir satış noktası tezgahından büyük, karmaşık perakende operasyonlarına kadar kolayca ölçeklenebilir. Mevcut herhangi bir çalışma yüzeyinde basit bir ped okuyucu olarak işlev görürken, opsiyonel bir adaptör plakası ünitenin düz bir tezgahta aynı hizada oturmasını sağlar.

Kolay Kurulum ve Ayar

Zebra FXP20, kasalara ve diğer perakende kontrol noktalarına hızlı ve kolayca entegre olur; USB kablosunu mevcut satış noktası sistemine bağlamanız yeterlidir. Zebra'nın RFID araçları, API'leri ve SDK'ları, anlaşılması kolay menüler ve yerleşik eğitimlerle gerekli tüm yapılandırma adımlarında size yol göstermeye yardımcı olur.

FXP20 POS RFID Okuyucunun ödeme işlemlerini hızlandırmaya ve satış noktasında stok kontrolünü otomatikleştirmeye nasıl yardımcı olabileceğini öğrenin.

Daha fazla bilgi için: www.zebra.com/fxp20

Özellikler

Fiziksel Özellikler

Boyutlar	RFID Pad: 5,3 inç x 4,6 inç x 1,4 inç. 136 mm x 117 mm x 36 mm Adaptör Plakası: 7,3 inç x 9,7 inç x 1,3 inç. 185 mm x 245 mm x 34 mm
Ağırlık	266 gram
Güç	12 VDC, 2 A, DC Kilitlenebilir Konnektör ile
Görsel Durum Göstergeleri	3 LED göstergesi çok renkli ışıklar (yeşil, mavi, turuncu)
İşitsel Durum Göstergeleri	SDK tarafından yönetilebilen 3 ses düzeyi (düşük, orta ve yüksek)
Bağlantı	1 x USB Host Tip-B KİLİTLENEBİLİR

RF Özellikler

Çalışma Frekansı (UHF)	865- 928 MHz band (dünya geneli destek)
İletim Gücü	10 ila 27 dBm (SDK Kısıtlaması)
Alıcı Hassasiyeti	-78 dBm
Anten	Dairesel Polarize
Anten Kazancı	-1 dBic (867 MHz) 1 dBic (915 MHz)

Ortam

Çalışma Sıcaklığı	32° F ila 104° F / 0° C ila 40° C
Depolama Sıcaklığı	-40° ila +158° F / -40° ila +70° C
Nem	%5-95 yoğuşmasız

Yönetmeliklere Uyum

LED Güvenliği	EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1
RF/EMI/EMC	FCC Pt.15 Subparts B & C, ICES-003, RSS-247, EN 302 208, EN 301 489-1/3
SAR/MPE	47 CFR Part2.1091, RSS-102, EN 50364
Diğer	RoHS, WEEE

Pazarlar ve Uygulamalar

Perakende

- Kasiyerli Ödeme
- Personelsiz Kasa
- Stok Kontrolü
- Kayıp Tespiti