

Çeşitli endüstriyel alanlarda kullanmak için tasarlanmış en dayanıklı ve güvenilir termal yazıcı! WSP-i Serisi taşınabilir yazıcılar mobil iletişimde adeta yeni bir çığır açmış durumdadırlar.

Özellikler

- Sağlam ve Dayanıklı Tasarım(1,5m'den düşmeye dayanım)
- Suya karşı direçli yapı (IP-54 sertifikalı)
- Yüksek hız (120mm/sn)
- Wireless LAN (802.11 b/g/n) haberleşme [opsiyonel]
- MSR : Manyetik Bant/kart Okuyucu (1&2&3 satır) [opsiyonel]
- Mavi LED aydınlatmalı graphic LCD ekran(128×32nokta)
- Yüksek performans: Etiket basabilir, kağıdı geri alabilir
- Tek butonla kağıt kapak açma özelliği
- "Kapak açık" ve "Kağıt bitti" sensörleri
- Sahada programlanabilir - Yazılım güncelleme, font ve logo yükleme
- Küçük ebadıyla her yere kolayca taşınabilir
- Akış kontrolü : Yazılımla (XON/XOFF)
(Donanımsal akış kontrol desteği yoktur.)



MSR (opsiyonel)



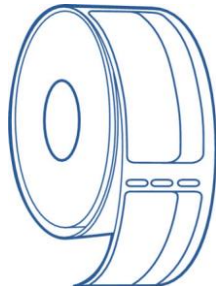
Kemer klipsi



Uygulamalar

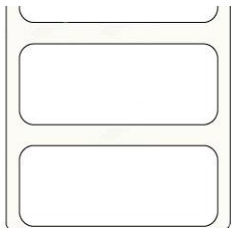
Sağlık sektörü, Depo, Lojistik, Saha satış ve servis, Nakliye, Biletleme, Otopark, Gaz-su-elektrik Fatura yazdırma, Güvenlik, Malzeme yönetimi, Kolluk kuvvetleri yazıcısı

Best for LABEL printing

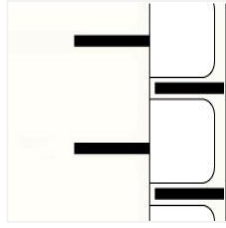


Özellik	Açıklama
	Opsiyonel MSR(manyetik bant) & Smart card(Çipli kart) Okuyuculu, IP54
Baskı yöntemi	Doğrudan termal baskı
Satırdaki Karakter	Satır başına A:32, B:42, C:48 adet(RX işlemcili model)
Karakter ebadı	İngilizce/Türkçe, A:12x24, B:9x24, C:8x16 noktalı font seçilebilir
Opsiyonel Karakter Seti	Türkçe, Basit/Geleneksel Çince, Kril Alfabeti, Arapça, Latin9 ve istek üzerine diğerleri
Çözünürlük	203 dpi, 8 nokta/mm
Baskı eni	2-inch (48mm, 384nokta)
Baskı hızı	120 mm/sn (MAX)
Ebatlar	92,12 x 140,56 x 59,75mm (Standart) 92,12 x 144,47 x 59,75mm (MSR opsiyonlu)
Ağırlık (kağıtsız)	401,1 gr / 406,5 gr (MSR'li model)
Haberleşme	· UART(RS-232 veya TTL), ve Bluetooth Ver 3.0 · USB veya Wireless LAN (IEEE802.11b/g/n) opsiyoneldir
Kağıt tipi	Termal rulo kağıt. En: 60mm(+0/-0,5mm), ø 50mmrulo
Barkodlar	Tek boyutlu: Code128, EAN 128, Code39, I2/5, Code93, UPC, EAN, KAN, JAN, CODABAR 2 boyutlu: PDF417, QR Code, DATA Matrix, MAXI Code
Sürücü	Microsoft Windows, Linux
İşlemci-Hafıza	MCU: 32 bits RISC işlemci, FLASH: 8 Mb(RX:64Mb), RAM: 16 Mb(RX işlemci:128Mb)
Tampon bellek	1M byte
Batarya	Şarj edilebilir 7.4V DC, 2200mAh (Li-ion)
Batarya ömrü	Sürekli baskı yapabilme süresi 1 saattir.
Batarya şarjı	100~250VAC, 50~60Hz trafo, Çıkış: 8.4VDC/0.8A. 4 Saat şarjla tam dolu batarya
MSR	Opsiyonel manyetik bant okuyucu ISO 7810/7811/7812, üçlü satır okuyabilir (1&2&3 Track). 3DES & AES encryption desteği (3DES standart). DUKPT key management.
Smart Card Okuyucu	Opsiyonel özelliktir. ISO 7816 uyumludur (EMV level 1 / 2 Certified) / T=0, T=1 desteği / 1 SAM (Security Application Module)
LCD Ekran	128x32 Nokta FSTN (Mavi LED Arka aydınlatmalı)
Sensörler	Kapak açık sensörü, Kağıt bitti sensörü, Black mark sensörü, Boşluk sensörü

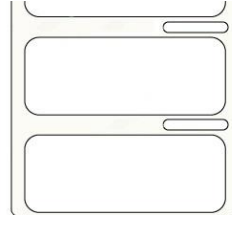
Tavsiye edilen etiket tipleri



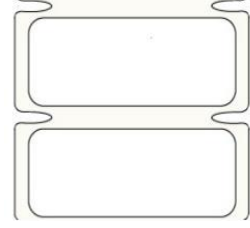
Aralıklı



Siyah şeritli(black mark)



Boşluklu



Kertikli