

Nagy teljesítményű 4"-os mobil nyomtató WSP-i450

A mobil nyomtatás továbbfejlesztése - WOOSIM mobil nyomtatók.
Innovatív és gyors - WSP-i450 az ipari mobil felhasználások valódi igényei szerint fejlesztve, de lefedve az általános célú, nem helyhez kötött, nyomtatási igényeket is.



Képességek

- Robosztus, strapabíró kivitel
- Környezetálló kivitel - IP54 tanúsítvánnyal
- 1.5 m-ről leejthető
- Nagy sebességű nyomtatás (70 mm/sec)
- WLAN (802.11 b/g) interfész [opció]
- MSR : 3 sávos olvasó (1&2&3 sáv) [opció]
- Grafikus LCD kijelző(128x32 pont) kék LED háttérvilágítással
- Nagy teljesítmény, vonalkód nyomtatási képesség
- Könnyen kezelhető mechanika
- Különböző, használatot könnyítő érzékelők (nyitott ajtó, papír vége, vastagság)
- Felhasználó által programozható, upgradelhető, fontok rátölthetők
- Kompakt, könnyen hordozható forma
- Szoftveres kontroll (XON/XOFF)

MSR (opció)
mágnescsík olvasó



Alkalmazások

Terepi munkák, eladás, - Logisztika, szállítás - Megfigyelési rendszerek, mobil parkolás - Jegyadás, közszolgálati feladatok



Specifikáció

Megnevezés	Specifikáció
	MSR & Smart card olvasó (opció), IP54
Nyomatás	Direkt hőnyomató
Soronkénti karakter	92 kar/sor (max)(9*24)
Karakter méret	UK : 9*24 dots, 12*24 dots Kor : 16*24 dots, [24*24 dots]
Opcionális kar. készlet	Egyszerűsített/hagyományos kínai, arab, cirill, orosz, török, görög, japán, perzsa, Latin9 és egyéb nyelvek igény szerint
Felbontás	203 dpi, 8 pont/mm
Nyomatási szélesség	4" (104 mm, 832 pont)
Nyomatási sebesség	70 mm/sec (max)
Méret	150.9 x 135.7(142.5) x 63.3 (mm)
Környezet	Hő: -10 °C - +50°C, Páratartalom: 10 - 90% relatív, nem kondenzált
Súly	590 gramm (alap kivétel) 609 gramm (MSR változat)
Interfész	· UART(RS-232C vagy TTL) · Bluetooth Ver 2.1 + EDR · WLAN (802.11b/g) [opció], USB [opció]
Papír szükséglet	Hőpapír tekercsben (113 mm széles, 50 mm ø)
Vonalkódok	1D:Code128, EAN 128, Code39, I2/5, Code93, UPC, EAN, KAN, JAN, CODABAR 2D:PDF417, QR Code, DATA Matrix
Meghajtók	Microsoft Windows XP / VISTA / 7 , Windows CE, Linux, Android OS kompatibilitás
Hardver	MCU : 32 bits RISC, FLASH : 4 MB, RAM : 8 MB
Bemeneti adatpuffer	1MB
Akkumulátor	7.4V DC , 2200mAh (Li-ion)
Akku kiadósság	1 óra folyamatos nyomtatás biztosított
Akku töltő	100~250 V AC, 50~60Hz, 8.4V DC / 0.8A, 4 órás gyorsöltő
Mágnescsikos olvasó	3 sávos olvasás (1&2&3 sáv) [opcionális]
Smart card olvasó	ISO 7816 megfelelés (EMV level 1 Certified) / T=0, T=1 támogatás / 2 SAM (Security Application Module) [opcionális]
LCD kijelző	128x32 pont FSTN (kék LED háttérvilágítással)

Tartozékok

< Opcionális >



Akkumulátor töltő



Hőpapír



Övcsipesz



Interfész kábel



Gk. töltő adapter



Vállszíj