

POS AND RETAIL SOLUTIONS

MINI PRINTER

SRP-F310S

La nuova stampante per comande
water proof e con uscita carta frontale



USB

Seriale

LAN

WLAN opzionale

Il nuovo modello SRP-F310S è la concreta risposta alla crescente richiesta di un prodotto estremamente robusto ed affidabile, con un sistema di stampa evoluto ad alta velocità (270 mm/sec) e che possa trovare collocazione in differenti mercati: retail, hospitality, gaming, ticketing e kiosk.

Riprende migliorandola la base tecnologica del modello SRP-350 e si caratterizza per la protezione dai liquidi e la certificazione elettrica IPX2 class.

L'uscita della carta è infatti frontale con sistema di caricamento facilitato "Easy Paper Loading" e sensori con 3 LED per carta in esaurimento, fine carta e apertura sportello.



DIGITAL AUTOMATION TECHNOLOGIES

SCHEMA TECNICA

Metodo di stampa	Termica	Codice a barre	1D: EAN13, EAN8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, Coda bar, UPC-A, UPC-E 2D : PDF417, QR Code
Velocità di stampa	270mm/sec	Emulazione	ESC / POS
Risoluzione	180 dpi (7dot/mm)	Driver	Windows Driver, OPOS Driver, JPOS Driver, Linux CUPS Driver, Mac Driver
Set di caratteri	Carattere alfanumerico: 95 Grafica estesa: 128 X 34 pagine Caratteri internazionali: 32	Sensori	Sensore carta in esaurimento, sensore fine carta, sensore apertura cassetto
Dimensione caratteri	Font A: 12 X 24 Font B: 9 X 17 Korean: 24X24 Chinese: 24X24	Porte cassetto	2 Porte
Caratteri per riga	Font A : 42 Font B : 56 Font C : 56	Interfacce	USB, Seriale, Ethernet
Tipo di carta	Carta termica	Image Memory	mono: 256 Kbytes colore: 256 Kbytes
Larghezza carta	80 / 83 mm	Receive Buffer	4 Kbytes
Diametro rotolo carta	Max Ø 105 mm	Alimentazione	AC100 ~240V, DC 24V, 2.5A
Metodo alimentazione carta	Easy Paper Loading	Dimensioni (W*L*H)	154 X 203 X 148 mm
MCBF	70 Milioni di linee	Temperatura operativa	0 ~ 45°C
Auto Cutter	1.8 Milioni di tagli	Peso	2 Kg
TPH	150 km		
Garanzia	24 mesi		

Via Buia, 4 - 33011 Artegna (UD)
 Telefono +39 0432 9671 Fax +39 0432 977465
 internet: www.asem.it email: marketing@asem.it