

SMART

Desktop Barcode Printer



METEOR
LIGHT UP YOUR BUSINESS

01

SMART

La stampante desktop compatta SMART non solo consente di risparmiare spazio, ma permette anche l'installazione di un nastro lungo 300M per esigenze di stampa di volumi maggiori. Nastri ed etichette sono facili da caricare, ed è possibile utilizzare nastri con inchiostrazione interna o esterna. Il sistema sensore offre una maggiore flessibilità per i diversi media e applicazioni. Uno switch "head open" permette l'auto-calibrazione per una stampa più precisa. Le interfacce di comunicazione sono parallela (SMART), RS-232, USB ed Ethernet opzionale (SMART-E). La SMART stampa con risoluzione 203 dpi e una velocità di 4ips. La memoria standard include 4MB Flash e 8MB di SDRAM. La stampante ha un design modulare per una facile manutenzione e il rumore di stampa è minimo. Supporta il sistema operativo Windows 7, codici a barre 1D/GS1, codici 2D/Composite, codici a barre QR e Windows TrueType. È possibile utilizzare la SMART come stampante stand-alone con l'aggiunta della tastiera, e uno scanner. Con la SMART si ha la comodità di una stampante di piccole dimensioni con le funzioni di una stampante di grandi dimensioni e ad un costo più competitivo. È la stampante ideale per applicazioni come le etichette di abbigliamento, auto-etichettatura, spedizione, distribuzione, spedizione e ricezione, inventario e monitoraggio dei pazienti.



- Dimensioni compatte e capacità 300 metri di ribbon caricabile

- Semplice sostituzione di carta e ribbon

- Interfacce di comunicazione multiple

- Possibilità di utilizzo di ribbon IN e OUT

- Supporta 1D/GS1, QR 2D/composite e i true type fonts di Windows

- Rumorosità di stampa minima

- Quattro modalità di auto-calibrazione

- Design moderno e facilità di manutenzione

CARATTERISTICHE DI STAMPA

Metodo di stampa: termica diretta, trasferimento termico

Risoluzione di stampa: 203 dpi (8 dots/mm)

Velocità di stampa: 50~102 mm al secondo

Lunghezza di stampa: da 5 mm a 2540 mm

Ampiezza di stampa: fino a 104 mm

CARATTERISTICHE ELETTRONICHE

Interfaccia: Parallela, RS232, USB 2.0, Ethernet (opzionale)

Memoria: 8 MB DRAM, 4 MB Flash ROM

Tipo di CPU: microprocessore RISC a 32 bit

Sensore: media gap e linea nera riflettivo mobile e trasmissivo fisso
sensore di fine ribbon e di gruppo di stampa alzato

Display: 2 indicatori LED (power/ready), 1 bottone (feed)

METEOR SRL

SEDE

Via delle Macchine, 24
30038 Spinea - VE
Tel. +39.041.5412600
Fax +39.041.5412231

Filiale di Milano

Via Cremona, fabbr. B5
20025 Legnano - MI
Tel. +39.0331.594415
Fax +39.0331.541115

Filiale di Firenze

Via Francesco Baracca, 86
50145 Firenze - FI
Te. +39.055.4223228/9
Fax +39.055.4223311

Filiale di Roma

Via del Muro Linari, 15
00173 Roma - RM
Tel. +39.06.72631702
Fax +39.06.72670501

WEB

www.meteorbarcode.it
info@meteorbarcode.it

ECOMMERCE

www.meteorshop.it

CARATTERISTICHE GRAFICHE

Barcode 1D: Code 39, Code 93, Interleaved 2of 5, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar, German, Postcode, Matrix 2 of 5, GS1 Data Bar

Barcode 2D: Maxicode, PDF-417, Data Matrix, QR Code, Composite codes

Grafica: BMP, IMG, HEX, PCX, GDI, Binary Raster

Font: set standard di caratteri interno, 5 caratteri alfanumerici con altezza da 0.049" ~ 0.23", carattere interni espandibili fino a 24 x 24, 4 direzioni da 0° ~ 270° di rotazione, soft font scaricabili

Software: Windows Driver, Print Utility, Font Utility, Bartender

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temperatura operativa: da 4°C a 38°C

Temperatura di conservazione: da - 20°C a 50°C

Umidità: da 10% a 90% di umidità non condensata

Potenza operativa: universal switching power supply AC input 100-240V ~ 1.8A, 50-60Hz. DC output 60W max, 24V 2.4A

Certificazioni: CE, TUV, FCC, CCC, RoHS

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni: 273 (larghezza) x 225 (lunghezza) x 186 (altezza) mm

Peso: 2,1 kg

CARATTERISTICHE DI RIBBON ED ETICHETTE

Tipo di carta: Alimentazione-rotolo, fustellata, continuo, fan-fold, tag, biglietto in carta termica o carta normale, etichetta di tessuto
Larghezza max 108mm min 25,4mm

Ribbon: Cera, cera/resina, resina (Inside & Outside i Ribbon disponibili)
Lunghezza del nastro: max 300 metri

ACCESSORI

Taglierina, Stacker, RTC Card