



P3

Drucker für den Einzelhandel

Der P3 ist der ideale POS-Thermodrucker für die Gastronomie und den Einzelhandel. Mit seinem kompakten und robusten Design eignet er sich für jede Art von Verkaufsstelle. Der P3 zeichnet sich durch seine Zuverlässigkeit und Druckqualität aus. Er ist mit einem langlebigen Druckkopf und einem Cutter zum automatischen Abtrennen des Belegs ausgestattet, der maximale Funktionalität garantiert. Der P3 ist mit drei Schnittstellen erhältlich: USB 2.0 Full Speed - Ethernet - serielle Schnittstelle und 2 Schubladenanschlüsse.



TECHNISCHES DATENBLATT

Printing Method	Thermal printing, fixed head
Number of dots	8 dots / mm
Resolution	203dpi
Printing (mm/sec)	200mm/s
Auto-cutter	Cutter life 1 million cuts Partial cut
Printing Direction	Normal, 90°, 180°, 270°
Printing Format	Height and width from 1 to 8, bold, reverse, underlined, italic
Character set	Standard font, extended chinese 18030, Koreano PC949
Numbers of columns	35 49 64
Characters	2.25 x 3 1.625 x 3 1.25 x 3 (L x H mm)-Normal
Supported Barcode	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, 2D barcode PDF417, QRCODE, DATA MATRIX
Paper width	57mm / 80mm
Paper weight	from 60 gr/m ² to 90 gr/m ²
Paper thickness	from 63 μ m to 140 μ m
Roll Dimension	max Ø 80mm
Sensors	Paper presence Head temperature Cover open
Emulation	CUSTOM/POS
Interfaces	RS232 / USB Full Speed / ETHERNET
Data Buffer	8 kB
Flash Memory	1 MB internal + 4 MB external
RAM Memory	256 kB internal
Drivers	Windows® (32/64 bit) – only on request WHQL and silent installation; Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux or Windows 32/64 bit)
Software tools	PrinterSet, Virtual COM, Custom Windows API
Power supply	24 Vdc \pm 10%
Medium consumption	1.5A (12,5% dots turned on)
Head Life	150 Km, 100 M pulse (12.5% duty cycle)
Operating temperature	0°C + 50°C
Dimensions	142 mm (W) \times 190 mm (L) \times 135,5 mm (H)
Weight	1,1 Kg

MODELLE



911MH010100733

PRINTER P3 ETH USB RS232

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Letzte Aktualisierung: 02 April 2024