



PLUS2

Panel-drucker

- Hohe Druckqualität bei 200 dpi
- Mechanik wie bei PlusII (100% kompatibel)
- Papierbreite 58 mm
- Papiergewicht 55-70g/m²
- Abmessungen Rolle Ø 50mm
- Spannung: 4-7,5 Vdc (9-48 Vdc mit optionaler Platine)
- Interner Flash Speicher 4MB für Logos und Fonts
- Schnittstellen: RS232/TTL (Auswahl per Hebelschalter), MiniUSB
- Barcodes: 1D und 2D (QRCODE)
- Zeichensätze: Europäisch, International, Portugiesisch und Nordisch, Chinesisch (GB18030), Katakana, Arabisch, Griechisch, Türkisch, Hebräisch und Kyrrillisch
- Sensoren: Druckkopftemperatur, Papier vorhanden, Klappe offen (opt.)
- UL, CE, FCC Zulassungen
- Ideal für widrige Umgebungen von -20 von + 70 Grad

EIGENSCHAFTEN

- LED zur Anzeige des RGB-Status
- FEED Taste
- ECO MODE
- Energieeffizienz-Funktion für geringeren Verbrauch

ANWENDUNGEN:

- Werkstattgeräte
- Medizingeräte
- Panel PCs und Kontrollsysteme
- Industrielle und tragbare Wiegegeräte
- Brandschutz
- Sterilisiergeräte
- Taxameter
- LKW-Tachographen
- Zugangskontrolle
- Messgeräte: Messung von Härte, Elektrizität, usw.

SOFTWARE:



SOFTWARE CePrinterSet: Um Logos zu aktualisieren, Zeichen zu ändern, Betriebsparameter einzugeben und die Drucker-Firmware zu aktualisieren. Eine Datei erstellen, welche die verschiedenen SW-Personalisierungen beinhaltet und diese über die Schnittstelle für ein einfaches und schnelles Setting an den Drucker senden.

- Druckertreiber für Win XP/Vista/7 (+64bit support) / 8 / CE 6.0
- Treiber Linux (C.U.P.S.) 32/64 bit kompatibel



Mit einem einzigen Druckermodell kann man auf "linerless" Klebepapier oder Standard-Thermopapier drucken, es ist somit vielseitig verfügbar.

ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN:

- RS232/TTL und MiniUSB
 - Mechanische Ausführung (ohne Platine)
-

ZUBEHÖR

- Real Time Clock
 - Erweiterter Modulbereich (9-48 Vdc)
-

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckmethode	Thermodrucker
Dot-Nummer	8 dots/mm
Spalten	24, 32, 40, 42
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	max. 50mm/s (ohne Energieeffizienz-Funktion)
Zeichensatz	Europäisch, International, Portugiesisch und Nordisch, Chinesisch (GB18030), Katakana, Arabisch, Griechisch, Türkisch, Hebräisch und Kyrillisch
Gestützter Barcodei	1D und QRCODE
Papierbreite	58 mm
Papiergewicht	von 55 bis 70 g/m ²
Abmessungen der Rolle	Ø 50mm
Sensoren	Temperatur des Druckkopfes, Papier vorhanden, Klappe offen (opt.)
Emulierung	Escape Command kompatibel, PlusII
Schnittstellen	RS232/TTL, miniUSB
Datenpuffer	2kB
Flash-Speicher	4 MB (+768 kB intern)
RAM-Speicher	128 kB intern + 8 MB extern
Graphischer Speicher	4 MB intern für Logos und Schriftarten
Treiber	Linux, Win XP, 7,8, CE 6.0
Software Tool	CePrinterSet
Versorgung	4-7,5 Vdc (9-48 Vdc mit optionaler Platine)
Betriebstemperatur	0 bis +50
Marken	UL, CE, FCC
Abmessungen	56,9(L) x 85(H) x 85(W) mm
Gewicht	145g

MODELLE



915CW180100322

PRINTER 57MM PLUS2 USB RS232
TTL



915CW180165333

PRINTER 57MM PLUS2 USB RS232
TTL MOV

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - EINDEUTIGER
CODE: TI80WI0

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Letzte Aktualisierung: 23 April 2019