



KPM216HIII ETH

A4 Dokumentendrucker

- Neuer Prozessor der jüngsten Generation
- Neuer Druckkopf mit höherer Druckqualität
- Druckgeschwindigkeit > 200 mm/s
- Beleuchtete Papieröffnung (Standardausstattung)
- In senkrechter Position mit Rückzugs-, Papierrollenunterstützungs- oder Fan-Fold-Funktion: Der Drucker ist lediglich 8 cm tief!
- RS232+USB (oder virtuelles COM)+Ethernet geräteseitig: 3 serienmäßige Kommunikationsschnittstellen
- Dank Ethernet-Schnittstelle Fern-Aktualisierung möglich
- Internationale Fonts geräteseitig
- 1D- und 2D-Barcode-Druck
- PrinterSet-Software: ein Instrument für die komplette, einfache und schnelle Verwaltung Ihres Druckers
- CPT-Software: CustomPowerTool zum Personalisieren Ihrer Karten/Belege
- Punkte-Einsparungsfunktion



EIGENSCHAFTEN

- Hohe Druckqualität (300 dpi)
- Presenter mit zahlreichen Funktionen, wie z. B. einem Anti-Papierstau-System, das dafür sorgt, dass nicht entnommene Belege wieder in das Gerät eingezogen oder im Kiosk ausgegeben werden, um die Privatsphäre des Nutzers zu schützen
- Verstellbarer Papiereingang
- Vorbeugung gegen Dot-Beschädigung: diese Funktion verhindert die Abnutzung belasteter Dots durch besondere Drucke wie Graphiken oder Tabellen
- 100% Hardware-Kompatibilität mit vorheriger Ethernet-Version
- Automatischer E-Mail-Versand zu Servicezwecken
- Remote Update von Logos und Fonts
- In der Flash Disk des Druckers verfügbare Treiber

ANWENDUNGEN

- Modul- und Dokumenten-Desks
- Bankschalter
- SB Versicherung
- Info-Terminals
- Internet- und Multimedia-Terminals
- Personal-Terminals
- Boardingkarten
- E-Ticketing

ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN

- Seriell+USB+Ethernet 200 dpi 24V
 - Seriell+USB+Ethernet 300 dpi 24V
-

ZUBEHÖR

Was ist in der Kiste:

- Gerät, Verbindungskabel + externe Sensorplatte für niedriges Papier, zusätzliche Befestigungswinkel mit Schrauben, Stromversorgungskabel
-

TECHNISCHES DATENBLATT

	200 dpi Modell	300 dpi Modell
Druckmethode	Thermodrucker mit festem Kopf	
Dot-Nummer	8 dots/mm	12 dots/mm
Auflösung	203 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	200 mm/s	
Zeichensatz	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International	
Gestützter Barcodei	1D und 2D	
Druckformat	Normal, Höhe und Breite von 1x bis 8x, reverse, unterstrichen, kursiv, fettgedruckt	
Druckrichtung	Gerade, 90°, 180°, 270°	
Papierbreite	210 mm / 216 mm (A4" - US Letter)	
Papiergewicht	von 58 bis 78 g/m ²	
Papierstärke	von 63 bis 85 µm	
Abmessungen der Rolle	Ø 180mm max	
Emulierung	CUSTOM/POS	
Schnittstellen	RS232 + USB (oder virtuelles COM) + Ethernet	
Datenpuffer	19 KB	
Flash-Speicher	2MB internal flash and 8MB external SPI flash	
RAM-Speicher	128Kbytes	
Graphischer Speicher	5 Logos à 1600 x 327 dots	5 Logos à 2368 x 327 dots
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Android™; iOS	
Software Tool	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API	
Versorgung	24 Vdc ± 10%	
Medium aufnahme	2.5A (12,5% dots an)	
Kopfschraube	100Km / 100M Impulse	
MCBF	300.000 Schnitte	
Betriebstemperatur	0°C + 50°C	
Abmessungen	270 x 190 x 90 mm	
Gewicht	4.8 Kg	

MODELLE



915AS050200700

PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP 300



915AS050100700

PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP



915AS050300700

PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP VERT



915AS050400700

PRINTER KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP VERT 300

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

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

Letzte Aktualisierung: 02 Juli 2026