



KPM216HIII ETH

Imprimantă A4 pentru documente

- Nou procesor de ultimă generație
- Nou cap de printare: cu calitate superioară de imprimare
- Viteza > de 200mm/sec
- Fantă hârtie iluminată (echipament standard)
- În poziția verticală este prevăzută funcția de retracting, de suport al rolei de hârtie sau fan fold (pliat): Imprimanta are o adâncime de doar 8cm!
- RS232+USB (sau Virtual COM)+ETHERNET încorporate: 3 interfețe de comunicare serială
- Accesibilitate la distanță datorită interfeței Ethernet
- Font internațional incorporat
- Printare coduri de bare 1D și 2D
- Software PrinterSet: un instrument pentru o gestiune completă, ușoară și rapidă a imprimantei
- Software CPT: CustomPowerTool pentru personalizarea biletelor/chitanțelor
- Funcția dot-saving



CARACTERISTICI

- Calitate superioară a imprimării (300 DPI)
- Prezentator de buclă cu funcții complete, care evită blocările de hârtie, eliberând orificiul pentru hârtie prin retragerea hârtiei imprimate nepreluate sau prin retragerea acesteia în interiorul chioșcului pentru protejarea confidențialității utilizatorului
- Alimentare ajustabilă a hârtiei
- Prevenirea deteriorărilor punctelor: această funcție împiedică deteriorarea punctelor supuse presiunii provocate de imprimări speciale, cum ar fi graficele și tabelele
- 100% compatibilitate hardware cu versiunea Ethernet anterioară
- Transmitere automată a e-mail-urilor în scopul serviciului
- Actualizare de la distanță a siglei și fontului
- Drive disponibile în discul extern al imprimantei

APLICAȚII

- Chioșcuri pentru formulare și documente
- Bancomate
- Servicii asigurare cu auto-servire
- Chioșcuri de informații
- Chioșcuri de Multimedia și Internet
- Chioșcuri de resurse umane
- Bilete îmbarcare
- E-ticketing

VERSIUNI DISPONIBILE

- Serial+USB+Ethernet 200 DPI 24V
 - Serial+USB+Ethernet 300 DPI 24V;
-

ACCESORII

Ce este în cutie:

- Dispozitiv, cablu de conexiune + placă senzor extern de hârtie joasă, suporturi de fixare suplimentare cu șuruburi, cablu de alimentare
-

FI?? TEHNIC?

	200 DPI model	300 DPI model
Metoda de tipărire	Termic?, cu cap fix	
Număr de puncte	8 puncte/mm	12 puncte/mm
Rezoluție	203 dpi	300 dpi
Tipărire (mm/sec)	200 mm/sec	
Set de caractere	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internațional	
Coduri de bară suportate	1D și 2D	
Formatare tipărire	Normal, înălțime și lățime de la 1x la 8x, invers, subliniat, mod de scriere, aldin	
Direcția de tipărire	Drept, 90°, 180°, 270°	
Lățimea hârtiei	210 mm / 216 mm (A4" - US Letter)	
Greutatea hârtiei	de la 58 la 78 g/m ²	
Grosimea hârtiei	de la 63 la 85 μm	
Dimensiunea rolei	Ø 180mm max	
Emulație	CUSTOM/POS	
Interfețe	RS232 + USB (sau Virtual COM) + Ethernet	
Buffer de date	19 KB	
Memorie flash	2MB internal flash and 8MB external SPI flash	
Memorie RAM	128Kbytes	
Memorie grafică	5 sigle de 1600 x 327 puncte	5 sigle de 2368 x 327 puncte
Drivere	Windows® (32/64 biți) – doar la cerere WHQL și instalare silențioasă; Linux (32/64 biți); Android™; iOS	
Instrumente software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API	
Alimentare cu energie	24 Vdc ± 10%	
Consum mediu	2,5A (12,5% puncte activate)	
Durata de viață a capului de imprimare	100Km / 100M impulsuri	
MCBF	300.000 decupări	
Temperatura de operare	0°C + 50°C	
Dimensiuni	270 x 190 x 90 mm	
Greutate	4.8 Kg	

MODELE



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 - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - COD UNIC: 8RQN7AZ

Datele tehnice de pe acest site nu sunt obligatorii și pot fi modificate fără nicio notificare.

Ultima actualizare: 17 aprilie 2026