



KPM216HIII ETH

Stampante documenti A4

- Nuovo **processore di ultima generazione**
- Nuova testina di stampa con qualità di stampa più alta
- Velocità > di 200mm/sec
- Bocchetta carta illuminata (equipaggiamento standard)
- Semplice passaggio da configurazione orizzontale a verticale
- In posizione verticale è prevista la funzione di retracting, di supporto del rotolo carta o fan fold: la stampante è profonda solo 8cm!
- RS232+USB+Ethernet a bordo: 3 interfacce di comunicazione di serie
- Aggiornabile da remoto grazie all'interfaccia Ethernet
- Fonts internazionali a bordo
- Stampa barcode 1D e 2D
- Software PrinterSet: uno strumento per una gestione complete, facile e veloce della tua stampante
- Software CPT: CustomPowerTool per la personalizzazione dei tuoi biglietti/ricevute
- Funzione dot-saving



CARATTERISTICHE

- Elevata qualità di stampa (300 dpi)
- Presenter dotato di molte funzionalità, evita gli inceppamenti della carta in uscita tramite il ritiro della ricevuta non ritirata o tramite il ritiro della stessa all'interno del kiosk, al fine di proteggere la privacy dell'utente
- Ingresso carta regolabile
- Prevenzione Dot Danneggiati: funzione che consente di evitare il deterioramento dei dot sollecitati da particolari stampe speciali come grafici o tabelle
- Compatibilità 100% hardware con la precedente versione ETH

APPLICAZIONI:

- Kioski moduli e documenti
- Sportelli bancari
- Assicurazioni self service
- Kioski informativi
- Kioski internet e multimediali
- Kioski risorse umane
- Carte d'imbarco
- E-ticketing

SOFTWARE:



SOFTWARE PrinterSet : per aggiornare loghi, modificare caratteri, impostare parametri di funzionamento e aggiornare il firmware della stampante. Creare un file che include le diverse personalizzazioni SW e inviarle alla stampante attraverso l'interfaccia per un settaggio semplice e veloce.

- Invio automatico email per scopi di servizio
- Aggiornamento remoto di logo e font
- Driver disponibili nel disco flash della stampante
- Dll status monitor
- Driver autoinstallanti per WinXP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32-64 bit support)
- Linux Driver (C.U.P.S.) 32/64 bit compatibile
- Sw EthLocator per cercare stampanti collegate alla rete e poi configurarne i parametri
- Software CPT: CustomPowerTool per la personalizzazione dei tuoi biglietti/ricevute

VERSIONI DISPONIBILI:

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

ACCESSORI

Contenuto della confezione:

- Dispositivo, cavo di collegamento + scheda sensore mancanza carta esterna, staffe di fissaggio aggiuntive con viti, cavo di alimentazione

SCHEDA TECNICA

	Modello da 200 dpi	Modello da 300 dpi
Metodo di stampa	Termica a testina fissa	
Numero di dot	8 dots/mm	12 dots/mm
Risoluzione	203 dpi	300 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	200 mm/sec	
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internazionale	
Barcode supportati	1D e 2D	
Formato di stampa	Normale, altezza e larghezza da 1x a 8x, inverso, sottolineato, corsivo, grassetto	
Direzione di stampa	Diritto, 90°, 180°, 270°	
Larghezza carta	210 mm / 216 mm (A4" - US Letter)	
Grammatura carta	da 58 a 78 g/m ²	
Spessore carta	da 63 a 85 μ m	
Dimensioni rotolo	Ø 180mm max	
Emulazione	CUSTOM/POS	
Interfacce	RS232 + USB + Ethernet	
Buffer dati	19 KB	
Memoria flash	2MB flash interna e 8MB flash esterna SPI	
Memoria RAM	128Kbytes	
Memoria grafica	5 loghi da 1600 x 327 dots	5 loghi da 2368 x 327 dots
Driver	WinXP, Vista, 7, 8, 8.1, 10; Linux; Android	
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, DLL per sviluppatori, EthLocator	
Alimentazione	24 Vdc \pm 10%	
Assorbimento medio	2.5A (12,5% dots accesi)	
Vita testina	100Km / 100M impulsi	
MCBF	300.000 tagli	
Temperatura di funzionamento	0°C + 50°C	
Dimensioni	270 x 190 x 90 mm	
Peso	4.8 Kg	

MODELLI



915AS050200700

STAMP. KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP 300



915AS050100700

STAMPANTE KPM216HIII ETH USB
RS232 ESP

CUSTOM S.P.A. - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: TI80W10

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 08 aprile 2021