

KPM862

Stampante di biglietti RFID per integrazione OEM

KPM862 è la stampante biglietti top di gamma ultra-compatta, flessibile e robusta.

Grazie alle guide carta regolabili (larghezza biglietto da 40 a 86mm) KPM862 è estremamente versatile.

È disponibile in 2 versioni: con dual feeder, grazie al quale è possibile gestire 2 tipologie differenti di carta e in versione Veriprint, sistema brevettato Custom in grado di verificare istantaneamente la leggibilità dei dati (es. codice a barre) durante la fase di stampa del biglietto ed evitare quindi l'emissione di titoli dalla dubbia validità. KPM862 può essere dotata di antenne RFID HF/UHF originali CUSTOM, un sensore CIS esclusivo, con cui leggere qualsiasi tipo di biglietto e garantire l'allineamento. Ideale per kiosk moderni dal design sottile, meno parti mobili (riduzione dei costi) e completa scansione del biglietto.



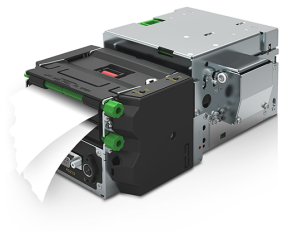
ACCESSORI

- **UHF RFID:** UHF EPC Gen2
- **HF CUSTOM RFID:** Mifare UltraLight, Mifare 1K\4K, Mifare UltraLight EV1, Mifare UltraLight C, Mifare UltraLight C + SAM, Mifare DESFire, Mifare Plus, NTAG 203 (NFC), NTAG 213 (NFC), Sri-Srx-Srt, Calypso, iCode SLI, iCode Texas
- Espulsore frontale per assicurare che il biglietto cada all'interno del kiosk
- Selettore + espulsore per deviare il biglietto in uno scompartimento speciale del kiosk, ideale per applicazioni RFID
- Licenza attivazione barcode stock control

SCHEDA TECNICA

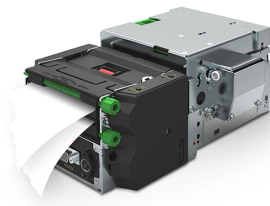
Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	220 mm/sec (alta velocità)
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Barcode supportati	1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE, GS1 Databar
Formato di stampa	Altezza e larghezza da 1x a 8x, grassetto, negativo, sottolineato, corsivo
Direzione di stampa	Normale, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	da 40 mm a 86 mm
Grammatura carta	da 70 a 255 g/m ²
Spessore carta	max 280 µ m
Dimensioni rotolo	max 300 mm
Sensori	CIS per individuazione tacca/gap e lettura "controllo stock"
Emulazione	Supporto AEA 2012 nativo compatibile con Cupps
Interfacce	RS232 / USB (o Virtual COM) / Ethernet
Taglierina automatica	Sì, taglio totale
Memoria flash	2 MB interna + 8 MB esterna
Memoria RAM	640 KB interna + 8 MB esterna
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente; CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux o Windows 32/64 bit); Android™
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API
Alimentazione	24 Vdc ± 10%
Assorbimento medio	1.12 A (12,5% dots accesi)
Vita testina	100Km / 100M impulsi
MCBF	1.500.000 tagli
Temperatura di funzionamento	-20°C + 60°C
Dimensioni	163.8(Lu) x 96.5(H) x 152.5(La) mm (modello standard) 182.9(Lu) x 96.5(H) x 152.5(La) mm (modello con ejector) 241.6(Lu) x 96.5(H) x 152.5(La) mm (modello con selector) 240.9(Lu) x 96.5(H) x 155.5(La) mm (modello con dual feeder) 260(Lu) x 96.5(H) x 155.5(La) mm (modello con dual feeder + ejector) 318.7(Lu) x 96.5(H) x 155.5(La) mm (modello con dual feeder + selector)

MODELLI



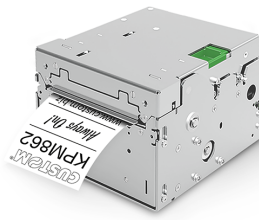
915LK010800700

STAMPANTE KPM862 ETH USB
RS232 DF



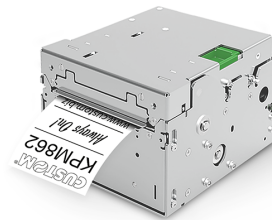
915LK030300700

STAMPANTE KPM862 ETH USB
RS232 VERIPRINT DF



915LK010900700

STAMPANTE KPM862 ETH USB
RS232 RFID HF



915LK010700700

STAMPANTE KPM862 ETH USB
RS232

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

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

Ultimo aggiornamento: 26 giugno 2026