

KPM862

Stampante per Kiosko di Carte d'Imbarco ed Etichette Bagagli

KPM862 è l'unica stampante aeroportuale compatta che unisce caratteristiche quali **robusta struttura metallica**, **alta velocità di stampa e design raffinato con un basso TCO** (Total Cost of Ownership). KPM862 offre funzionalità efficienti e innovative come l'**autocalibrazione**, che attraverso sensori auto-regolanti, permette di evitare sprechi di carta ed è in grado di adattarsi a innumerevoli tipologie di carte. La versione **multi feeder** è utile per ridurre i tempi di attesa aumentando i volumi di stampa; la configurazione **RFID** consente di avere un prodotto già predisposto per necessità future. La tecnologia **Veriprint®** permette poi di validare istantaneamente il barcode dell'etichetta bagaglio o della carta d'imbarco, evitando che un bagaglio o un passeggero siano accettati con etichetta bagaglio/carta d'imbarco non leggibili. KPM862 è infine compatibile con **AERO VCOM SERVICE**, che supporta i più sofisticati standard di comunicazione AEA/ITPS consentendo **configurazioni dedicate** per linea aerea, rimanendo entro i parametri standard AEA.



CARATTERISTICHE

- Ultra resistente
- Altamente affidabile e robusta
- Molto veloce e potente
- Stesso modello per ATB e BTP
- Sensori Contact Imager (CIS) per il rilevamento di spazi vuoti al posto dei tradizionali sensori di tacca nera, per migliorare l'affidabilità e ridurre le operazioni di pulizia e allinearsi virtualmente a qualsiasi marca/foro/logo
- Veriprint® Barcode Validation (optional)
- Taglierina extra resistente
- RFID (opzionale)
- Prevenzione Dot Danneggiati
- Rilevamento automatico della lunghezza del biglietto
- Completo auto-caricamento carta senza sprechi
- Piattaforme compatibili: CUTE e CUPPS
- Firmware: supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
- Emulazione: ATB, BTP, GPP

MODELLI DISPONIBILI

- Modello base
 - Modello RFID
 - Dual feeder
-

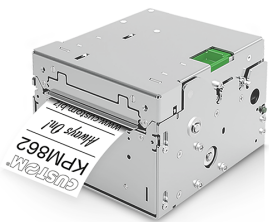
ACCESSORI

- Alimentatore
 - Espulsore
 - RFID retrofit kit
 - Cavo di comunicazione
 - Cavo di alimentazione
 - Sensore quasi fine carta
-

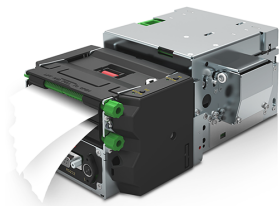
SCHEDA TECNICA

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa	220 mm/sec (alta velocità)
Barcode supportati	Stampa di codici a barre IATA 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, Code32, PDF417, Data Matrix, Aztec, QRCode
Larghezza carta	Da 40 mm a 86 mm Conforme alla risoluzione IATA 740, 722e, RP1740
Spessore carta	Secondo le specifiche IATA
Dimensioni rotolo	max. 150 mm (solo per i modelli Dual Feeder) max. 300 mm
Sensori	Presenza carta, temperatura testina di stampa, presenza carta in uscita, CIS (Contact Image Sensor) per tacca nera o fessura/foro traslucido, coperchio aperto, carta in esaurimento opzionale, errore autocutter
Piattaforme compatibili	CUTE and CUPPS
Firmware	Supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
Emulazione	ATB, BTP, GPP
Interfacce	USB RS232 Ethernet
Taglierina automatica	Sì, taglio totale
Memoria Flash	2 MB interni + 8 MB esterni
Memoria RAM	640 KB interni + 8 MB esterni
Driver	Windows® (32/64 bit); CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (32/64 bit) con o senza installazione silente; Android™
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API, AeroVcomService remote monitor configuration tool
Alimentazione	Dispositivo: 24 Vdc±10% Alimentatore esterno: Range automatico, 90-132 Vac & 190-264 Vac
Vita testina di stampa	100Km / 100M impulsi
MCBF	1.500.000 di tagli su carta spessa
Temperatura di funzionamento	-20°C + 60°C
Dimensioni	163.8 mm (L) x 152.5 mm (P) x 96.5 mm (A) (Modello base)
Peso	2.15 Kg (Modello base)

MODELLI

**915LK010300700**

PRINTER KPM862 CIS ETH USB
RS232 AVIATION

**915LK010400700**

PRINTER KPM862 CIS+DF ETH
USB RS232 AVIATION

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: 17 giugno 2026