

SÉRIE EPM200

MODULE D'IMPRESSION THERMIQUE 2" AVEC CHARGEMENT FACILE DU PAPIER

MÉCANISMES THERMIQUES

CARACTERISTIQUES

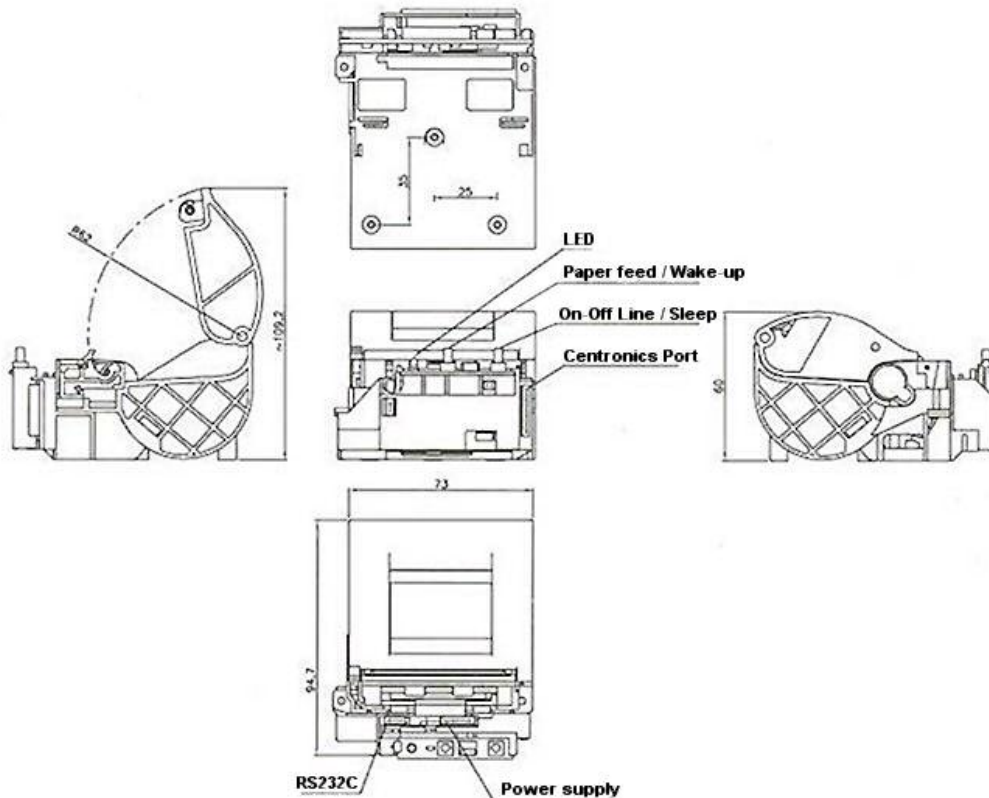
- Chargement du papier facile
- Impression rapide jusqu'à 90 mm/s
- Capacité Plug & Play
- Impression de textes, graphiques et codes à barres
- Détection d'étiquettes
- Pilotes Windows
- Mode Veille

APPLICATIONS

- Equipements portables
- Ticket
- Imprimantes à main
- Appareils médicaux



- Module d'impression Easyload
- Papier en largeur 2 pouces (58 mm)
- Alimentation 5V ou 24 V
- Option: Interfaces RS232C et Centronics



Spécifications	EPM205-LV	EPM205	EPM224
MECANISMES			
Principe d'impression		Impression ligne thermique	
Nombre de points	384	384	384
Résolution (points/mm)	8	8	8
Largeur de papier (mm)	58	58	58
Diamètre maxi du rouleau (mm)	50	50	50
Vitesse d'impression (mm/s)	80	90	80
Chargement du papier	Easy load	Easy load	Easy load
Résistance d'un point (Ohms)	123	176	3000
Tension (Logique / Tête)	2.7-7.25 / 3-7.2	2.7-7.25 / 5-8.5	22-27
Energie par point (mJ)	0.15	0.13	0.22
Consommation moyenne (A)	0.8	0.8	1.0
Détection du papier	Capteur optique	Capteur optique	Capteur optique
Détection de température	Thermistance	Thermistance	Thermistance
Moteur pas-à-pas (Ohms)	Bipolaire 12	Bipolaire 12	Bipolaire 150
Poids (g)	60	60	60
Durée de vie		50 kms / 100 million d'impulsions	
Température de fonctionnement (°C)		0 - 50	
Humidité de fonctionnement (%)		20 - 80 (sans condensation)	
Dimensions sans contrôleur (LxPxH) (mm)	73 x 78 x 60	73 x 78 x 60	73 x 78 x 60
Dimensions avec contrôleur (LxPxH) (mm)	73 x 95 x 60	73 x 95 x 60	73 x 95 x 60
CONTROLEUR INTEGRE (OPTION)			
Jeux de caractères	X	2 internationaux et téléchargeables	
Taille des caractères (points)		8 x 16 / 12 x 20	8 x 16 / 12 x 20
Nombre de colonnes (max)		42-21-10 / 29-14-7	42-21-10 / 29-14-7
Interface		RS232C / Centronics	RS232C / Centronics
Tension Logique (V)		Non	5V ±5%
Tension Tête (V)		5-8.5	18-27
Consommation pointe de la tête (A)		0.8 à 6 A (programmable)	0.8 à 6 A (programmable)
Graphiques		5 modes	5 modes
Codes à barres		UPC-A-E, EAN18-8, Code39, ITF 2/5, Codabar, Code 128 A-B-C	
Autres		Détection d'étiquettes / Black mark Mode veille (Consommation zéro) Boutons avance-papier, réveil et voyant LED clipsables en façade	
Pilotes Windows		95 / 98 / NT4	95 / 98 / NT4

Autres produits APS



- 2, 3 ET 4 POUCES
- 5V ET 24V
- MASSICOT, DOUBLE STATION

Options



MODULE CONTROLEUR CLIPSABLE

Système d'ouverture du capot déposé



Un produit



Le design et les spécifications sont sujets à changement sans préavis.
Interrogez l'usine pour les spécifications techniques avant l'achat et/ou l'utilisation.

APS Advanced Printing Systems est représenté en France par



MEGATRON S.A.R.L
ZI de Noyer – BP 1
74200 ALLINGES
<http://imprimantes.megatron.fr>

Tél : +33 (0)4 50 70 54 54
Fax : +33 (0)4 50 70 56 56
Email : info@megatron.fr