

SÉRIE ELM200

MODULE D'IMPRESSION THERMIQUE 2" AVEC CHARGEMENT FACILE DU PAPIER. INTERFACES RS232C ET CENTRONICS EN OPTION

MÉCANISMES THERMIQUES



CARACTERISTIQUES

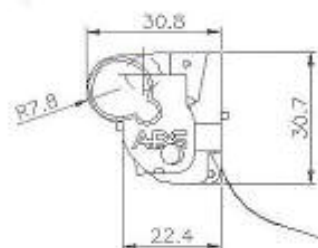
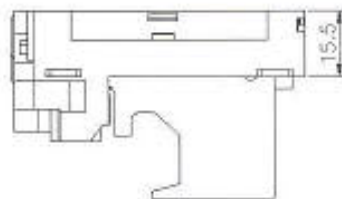
- Design ultra compact
poids 37 g , largeur 66,7 mm
- Largeur de papier 2" (58 mm)
- Tension Tête 3-8, 5 et 24 V
Logique 3.3 ou 5 V
- Câblage protégé
- Papier centré
- Haute fiabilité grâce à son système de chargement de papier innovant
- Impression rapide jusqu'à 80 mm/s
- Faible coût

- mécanisme d'impression Easyload
- Papier en largeur 2 pouces (58 mm)
- Alimentation 5V ou 24 V
- Faible coût

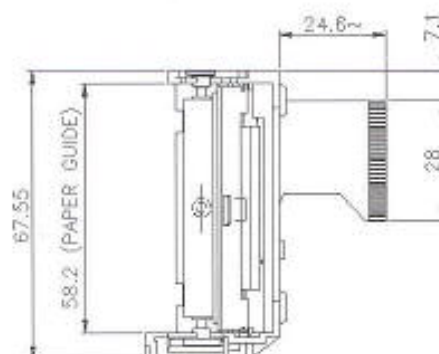
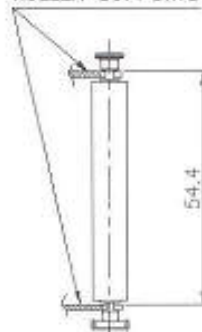
APPLICATIONS

- Point de vente
- Monétique
- Caisse enregistreuse
- Terminaux / imprimantes portables
- Machines de pesage
- Appareils médicaux

PRINTER TYPE
ELM 205



ROLLER SUPPORTS



Spécifications	ELM205-LV	ELM205-ST	ELM205-HS	ELM224
Principe d'impression		Impression ligne thermique		
Nombre de points	384	384	384	384
Résolution (points/mm)	8	8	8	8
Largeur de papier (mm)	58	58	58	58
Largeur d'impression (mm)	48	48	48	48
Épaisseur maxi du papier (µm)	80	80	80	80
Vitesse d'impression (mm/s)	70	70	85	75
Chargement du papier	Easy load	Easy load	Easy load	Easy load
Résistance d'un point (Ohms)	123	142	176	3000
Tension (Logique / Tête)	2.7-7.25 / 3-7.2	5 / 5	2.7-7.25 / 5-8.5	3,5-5.25 / 24±10%
Energie par point (mJ)	0.15	0.31	0.13	0.22
Consommation moyenne (A)	0.8	1.0	0.8	1.0
Détection du papier	Capteur optique	Capteur optique	Capteur optique	Capteur optique
Détection de température	Thermistance	Thermistance	Thermistance	Thermistance
Moteur pas-à-pas (Ohms)	Bipolaire 13	Bipolaire 13	Bipolaire 13	Bipolaire 150
Poids (g)	60	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 (LxPxH) (mm)	67 x 22.4 x (30/15.5)	67 x 22.4 x (30/15.5)	67 x 22.4 x (30/15.5)	67 x 22.4 x (30/15.5)

Autres produits APS



- 2, 3 ET 4 POUCES
- 5V ET 24V
- MASSICOT, DOUBLE STATION
- INTERFACE DE CONTROLE INTEGREE

Options



CHIPSET

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