



Concepteur de solutions Industrielles, Atex, Militaires et Embarquées

AG-280 « IMUDE », L'IMPRIMANTE MATRICIELLE ULTRA-DURCIE EMBARQUEE

L'AG-280 IMUDE a été développée pour offrir une solution d'impression économique et fiable à bord de tout type de véhicules (livraison, collecte, services d'urgences...) Elle succède à la DS101 dont elle reprend la robustesse et l'endurance. Elles partagent également la même empreinte de fixation ce qui permet un remplacement rapide, simple et économique. De la même façon, les magasins papier sont réutilisables.

Sa « cuirasse » d'acier à l'encombrement maîtrisé, protège la mécanique d'impression à impact 9 aiguilles, capable d'imprimer jusqu'à 300 caractères par seconde sur 1 à 4 exemplaires. Dotée d'une interface parallèle et USB (RS232 en option) et gérant une alimentation sur une plage allant de 9,6 à 31,2 Vcc, l'AG-280 IMUDE est la solution flexible et polyvalente pour vos besoins d'impression embarquée.

Gestion du papier

Largeur d'impression :	80 caractères (à 10 cpi)
Nombre de copies :	4 (1 original + 3 copies)
Gestion du papier :	chargement arrière & par dessus
Passage papier 1 :	Introduction par l'arrière du papier en continu pour une meilleure gestion des médias
Passage papier 2 :	Introduction par dessus pour les feuilles simples
Autres médias :	carte fine Etiquette (épaisseur maximum 0.2mm)
Grammage papier :	50-90 g/m2 (feuille libre) 35-52 g/m2 (continu)
Format du papier :	papier en continu : 241 - 254 mm (perforation incluse) Feuille libre : 216 x 356 mm maximum
Avance papier continu :	3 pouces / seconde max.

Caractéristiques d'impression

Tête d'impression :	9 aiguilles haute résistance (0.34 mm)
Résolution graphique :	240 x 216 dpi (maximum résolution)
Largeur d'impression :	80 caractères (à 10 cpi)
Vitesse d'impression :	375 cps (haute vitesse à 12 cpi) / 333 cps (à 10 cpi haute vitesse) / 62,5 cps (en 10 cpi quasi courrier)
Codes barres résidents :	UPC A, UPC E EAN , EAN 13, Code 339, 2 parmi 5 entrelacé, code 128(A,B,C), POSTNET
Styles de police :	souligné, renforcé, gras, italique
Pas d'écriture :	10, 12,15 17 et 20 cpi
Polices NLQ :	Courier, High Speed Draft, Utility, Barcodes
Première ligne imprimable :	15mm (feuille libre) à partir du haut de la page / 17mm (continu) à partir du haut de la page

Interfaces et émulations

Interfaces / Emulations	Série RS 232C(en option), Parallèle centronics, USB / Epson LX & IBM graphics
-------------------------	---

Autres spécifications

Mémoire / Niveau sonore :	128 ko / Moins de 55 dBA
Poids / Dimensions :	env. 9,5 Kg / 390 mm x 370 mm x 125 mm (LxPxH)
Alimentation électrique :	9.6 à 31.2 V DC - 1.8 à 4.0 A
Version régulée 12 V (option) :	9.2 à 18 V DC - 7 A env.
Version régulée 24 V (option) :	19 à 36 V DC - 3 A env.
Température d'utilisation :	+ 5°C à + 35°C
Humidité relative :	20 à 80% sans condensation

Fiabilité

MTBF :	20 000 heures
Durée de vie du ruban : ()-5(:)9()JT&TC	