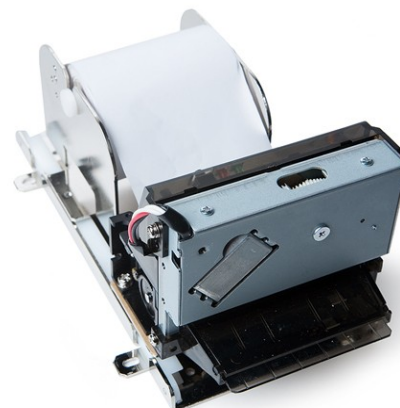


PORTI-T280

IMPRIMANTE KIOSQUE THERMIQUE

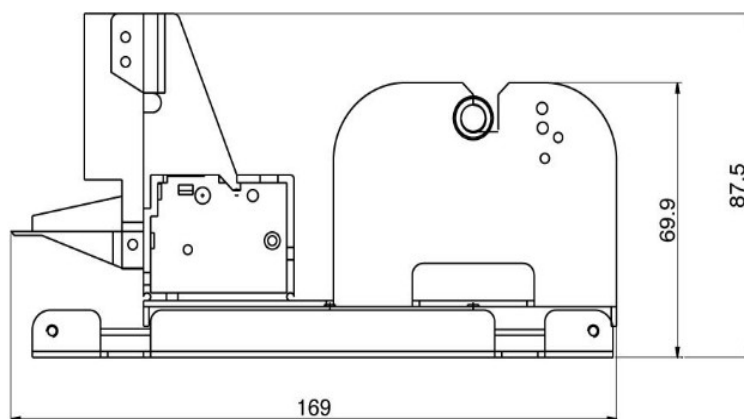
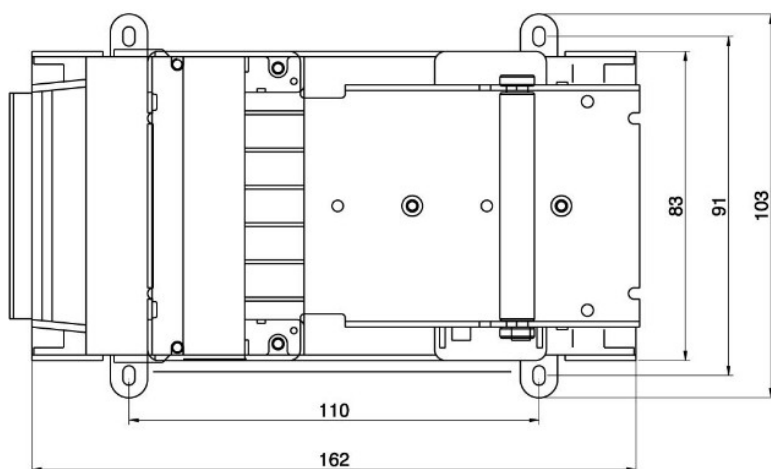
Caractéristiques:

- Une impression rapide et silencieuse grâce à la méthode d'impression thermique directe.
- Grande vitesse (120mm/sec).
- Haute résolution (203dpi : 8dots/mm).
- Faible consommation.
- Interface UART (RS-232C ou TTL), USB [option] .
- Impression de textes et de graphiques.
- Massicot intégré.
- Maintenance facilitée grâce à un auto-diagnostic de la machine.
- Microsoft Windows ,Linux



- Massicot intégré
- UART (RS-232C ou TTL), USB [option]

Dimensions :



Spécifications :

Item	Spécifications
Méthode d'impression	Impression thermique directe
Taille caractère	- ENG :Font Size A: 12X24 / Font Size B : 9X24 / Font Size C : 8X16 - KOR : 24X24(16X24) / CHN, JPN : 24X24
Caractères par ligne	- ENG :Font A : 32cpl / Font B : 42cpl / Font C : 48cpl - KOR, CHN, JPN : 16cpl
Caractères optionnels	Alphanumeric:95, Extended Graphics:128X31 pages, International:10, Simplified/Traditional Chinese, Japanese, Korean
Résolution	203dpi, 8 points/mm
Largeur d'impression	2 pouces (48mm, 384 points)
Vitesse d'impression	120mm /sec (MAX)
Dimensions	169 x 87.5 x 103 mm
Poids	784g (sans le rouleau de papier)
Interface	UART(RS-232C or TTL), USB(option)
Papier utilisé	Rouleau de papier thermique : (largeur :60mm / 80ø, 200ø-option)
Code barres	1-dimension : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE-39, CODE-93, CODE-128, ITF, CODABAR 2-dimension : PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, QR-CODE, DATA Matrix, Maxicode Etc :GS1 databar
Driver	Microsoft Windows, Linux
H/W Spec	MCU : RX-32bit, RAM : 128M bit, FLASH : 64M bit
Taille du tampon récepteur	1 Mbytes
Alimentation	24VDC~3A MAX
Option	Support avec glissière
Conditions environnementales	Température : -10°C ~ 50°C (fonctionnement) -10°C ~ 70°C (stockage)
	Humidité : 30 %-80 % (fonctionnement) 10 %-90 % (stockage)
MTBF (Nombre de cycle avant échec)	Mécanique : 37.000.000 lignes
	Tête : 50km environ

sf_porti-t280_2202_f01 - Document & produit soumis à modifications sans préavis.



ANDIG S.A.R.L
451 route des blaves
74200 ALLINGES
<http://www.andig.fr>

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