

IMQ 110

Imprimante dote Matrix

Description

- Impression à grande vitesse.
- Mémorisation des Données à long termes.
- Equipée d'un afficheur OLED
- Divers modes d'impression.
- Conforme aux Normes ISO/GLP.



Impression conforme aux normes ISO/GLP. IMQ110 peut imprimer les valeurs mesurées, temps, information de signature ainsi que le modèle et S/N de la balance, ID de l'utilisateur avec d'autres informations de la fonctions sélectionnées. En tête et pied de page modifiable. Horloge intégrée. Impression des information de l'heur et la date même avec une balance qui n'a pas de fonction d'horloge.

Spécifications

Méthodes D'impression	Matrice de point d'impact
Vitesse D'impression	1.7 lignes/sec.(approx.)
Taille des caractères	1.7 mm (W) × 2.6 mm (H) (approx.)
papier D'imprimante	Normal pap, 57mm width, 50mm en diametre
Capacité d'impression	1,000,000 lignes
Afficheur	OLED 128x64 Dot matrix, 0.96"
Horloge	Built-in
Interface	RS-232C (male Dsub-9pin)
Poids	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14.4k, 19.2k, 38.4k, 115.2k
Energie	Input 100-240 V AC, 50/60Hz; Output 12 V DC / 2A
Consommation d'énergie	8W (printing) 0.5W (standby)
Temperature	5-45°C ; humidty 10-80% not condensing

Exemple d'impression avec statistiques :

```

-----
Model:
S/N:
ID: 1234
Date: 2014-03-28
Start Time: 17:30:22
Sample No. 00000000543

-----<STAT>-----
No.001 10.006 mg
No.002 10.007 mg
No.003 10.008 mg

-----<RESULT>-----
N= 3
T= 30.021 mg
MAX= 10.008 mg
MIN= 10.006 mg
RNG= 0.002 mg
MEAN= 10.0070 mg
SD= 0.001000 mg
CV= 0.009993005 %

-----
End Time: 16:40:46
Signature:
-----
    
```

En tête .

Balance ID, utilisateur ID, Date Start Time Echantillons ID

Résultats de pesée mesurés par échantillon

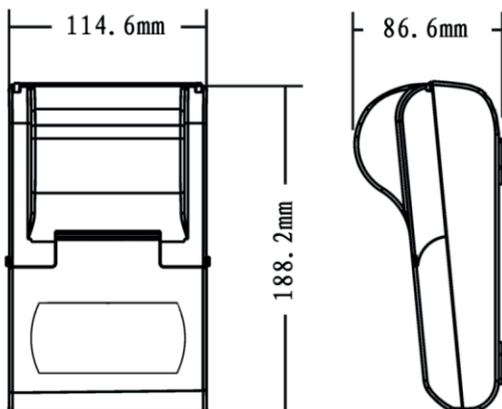
Rapport statistique

Nbr Echantillons. Totale. Valeurs Max et Mini . Gamme.

Valeur Moyenne. Déviation Standard . Coefficient de Variation.

Pieds de page.

Dimensions



Accessoires et pièces de recharge

Code	Description
AC031	Papier roll - TX-110 imprimante matricielle, série.

Imprimante



Hey El Badr N° 692

Groupe Propriétaire « D »

BACH DJERRAH – ALGER – ALGERIE

TEL: 021 28 90 91 / Mob : 0560 20 10 17

E-mail: contact.qiastechnologie@gmail.com