

G ANSER

ANSER Smart PrintHead Module d'impression autonome ou connecté

Un design innovant aux possibilités infinies!



Avec l'imprimante SPH, le codage par jet d'encre thermique industriel entre dans une nouvelle dimension toujours plus flexible et évolutive pour s'adapter aux besoins des industries : du fonctionnement simple et autonome aux lignes de productions les plus automatisées et sécurisées.

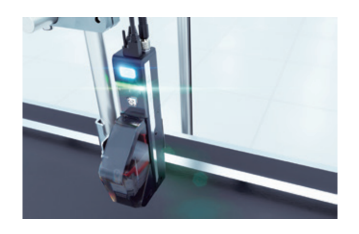
SPH = Compacte et polyvalente

Module ultra fin pour un faible encombrement permettant d'accueillir des cartouches ½" ou 1" pour encore plus de polyvalence grâce à la très large gamme d'encre Anser.



SPH = Codage facile

Dotée d'une interface de commande opérateur simplifiée, pour réduire les temps d'apprentissage utilisateurs, les erreurs de configurations et éviter les arrêts de production indésirables.



Le codeur Anser SPH, est équipé des meilleures fonctionnalités de sa génération tout en restant simple d'utilisation et performant. Il répondra à tous les besoins d'intégration sur les lignes de production des plus simples aux plus exigeantes.

SPH = Flexible et extensible

Jusqu'à 4 modules cumulables pour des hauteurs d'impression jusqu'à 10cm de hauteur ou 32 modules en réseau LAN pour toujours plus d'applications possibles.



SPH = Connectée à l'industrie 4.0

- Réception de données via TCP/IP-UDP ou RS-485
- Driver compatible avec logiciel NiceLabel®
- Pilotage et **prise en main à distance** depuis navigateur web PC ou smartphone
- Contrôle centralisé et surveillance en temps réel avec Anser Monnect



Caractéristiques techniques

ANSER SPH:

- Ports et E/S: Port USB 2.0 RJ45 port mini DP vers DB9 (photocellule/encodeur)
- Protocole de communication Modbus TCP IP / UDP, Modbus RTU 485
- Dimensions & poids: 204,5 x 73,3 x 38,5 mm 320g
- Alimentation: 100-240VAC 50Hz 60W
- Température de fonctionnement : 0°C à 40°C
- Garantie 5 ans

Fonctions d'impression:

- Données fixes : textes alphanumérique, logos, graphismes
- Données variables : Données externes, compteurs, horodatage, dates d'expiration
- · Code-barres, QR Codes, GS1, etc ...
- Police de caractères True Type + police Windows®

Têtes d'impression:

- Technologie à jet d'encre thermique haute résolution
- Cartouches d'encre avec tête d'impression intégrée
- 2 modèles de têtes d'impression pour cartouches de technologie HP® et IUT®
- · Résolution maximale 600x600 DPI
- · Hauteur d'impression en simple tête :
 - 12,7 mm (1/2 pouce) ou 25.4 mm (1 pouce)
- Hauteur d'impression en double tête :

2x12,7 mm soit 25 mm

2x25,4 mm soit 50 mm

• Hauteur d'impression en cumul de 4 têtes :

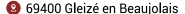
4x12,7 mm soit 50 mm

4x25,4 mm soit 100 mm

- Distance d'impression maxi : 6 mm
- Vitesse d'impression :
 - 30 m/min à 600 DPI
 - 300 m/min à 60 DPI







O 04 74 09 08 72

contact@robelmark.com

🔞 www.robelmark.com