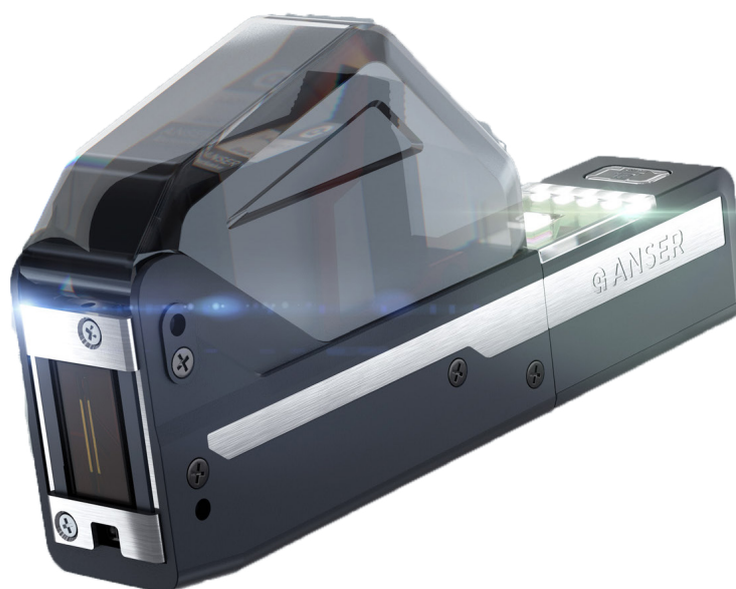


SMART PRINTHEAD

Imprimante à jet d'encre thermique haute résolution



Toute dernière génération d'imprimantes dans le domaine du codage !

Face à l'automatisation croissante pour améliorer l'efficacité de production, la gamme de produits Nexgen est prête à relever les défis dans tous les secteurs et applications.

Anser Smart Printhead apporte une nouvelle dimension à l'évolution du codage, répondant aux besoins allant d'un simple système autonome à des environnements de production automatisée complexes multi-lignes



Découvrez SMART PRINTHEAD en action

Cliquez sur les images pour lancer les vidéos



SMART PRINTHEAD



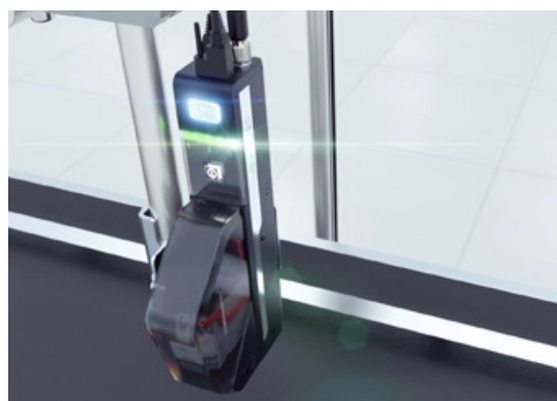
SMART PRINTHEAD

Avantages

- **Compacte et polyvalente** : cette imprimante est équipée du plus petit contrôleur d'impression du monde et de technologies de têtes d'impression interchangeables, offrant une flexibilité d'intégration et un large choix d'encre.
- **Simple et facile à utiliser** : elle est dotée d'un seul bouton, ce qui élimine les réglages complexes, les coûts de formation et les erreurs d'opération.
- **Flexible et évolutive** : elle peut aller jusqu'à une hauteur d'impression de 4", offrant une flexibilité optimale pour répondre à diverses applications de codage.
- **Connectivité** : facilement connectable avec les équipements périphériques, permettant une intercommunication pour une production automatisée et efficace. (connectique avec plusieurs câbles, connexion avec scanners, peseurs...)
- **Surveillance et contrôle en temps réel, partout** : Anser Xconnect est un système de contrôle central basé sur le web, qui fournit des alertes instantanées en cas de détection de risques, ainsi que des rapports d'analyse de données pour améliorer l'efficacité et prévenir les risques futurs.

Anser Xconnect permet une surveillance et un contrôle à distance depuis n'importe quel appareil mobile, qu'il s'agisse d'un smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur portable.

- **Solution éco-responsable** : réduit l'utilisation des étiquettes et les déchets des boîtes pré-imprimées



Caractéristiques

- Technologie d'impression jet d'encre thermique haute résolution
- Langues disponibles : anglais, français, allemand, espagnol, coréen...
- Indicateurs : Alarme, niveau encre...
- Impression horizontale ou verticale

Données techniques

Résolution	maxi 600 dpi
Distance d'impression	maxi 6 mm
Hauteur d'impression	simple tête : 12.7 mm ou 25.4 mm
Vitesse d'impression	max 60 m/min à 300 dpi // 300 m/min à 60 dpi
Codes barres	EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE39, CODE128, ITF14 (SCC-14), NVE18 (SSCC-18), INTER25, CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR code, GS1 (Datamatrix, Databar, Databar EXP, Databar-Limited, Databar-Limited Composite, Databar-Stacked, Databar-Stacked Composite, QR code), DUN14, and Aztec Code
Dimensions	73,3 x 38,5 x 204,5 mm
Poids	320 g
Température	0 à 40 °C