



Série Get IX Imprimante jet d'encre haute résolution

⊙ Haute vitesse

Impression jusqu'à 200m/min

⊙ Grande fiabilité

Technologie unique de contrôle des buses, contrôle de la température en temps réel, Impression par buse alternée, qualité d'impression supérieure, durée de vie plus longue.

⊙ Options flexibles

Résolution horizontale de 40 à 1 200 dpi

Résolution : 600 x 1 200 dpi

Fonction / Communication / entrées-sorties personnalisables



Get IX 4




Get IX 2

Paramètres


Modèle	Get IX4	Get IX 2
Technologie	Technologie jet d'encre thermique HP TIJ 2.5	
Resolution	Vertical: 600 dpi - Horizontal: Plage de 40 à 1200 dpi. (tête unique)	
Communication	Protocole de code simple, facile pour l'intégration du système et le développement secondaire.	
Ecran	Écran capacitif couleur de 10,1 pouces	Écran capacitif couleur de 7pouces
Dimensions	Controlleur: 281*184*38mm	224*151*38mm
	Tête: 145*91*47mm	
Langage	Français, anglais (coréen, espagnol, japonais, chinois, allemand, italien, turc disponibles)	
Clavier	Français, English (Korean, Arabic, Russian, Spanish, Chinois, Allemand disponibles)	
Compteur	Compteur ordinaire, report de bit de dépassement possible d'un compteur à l'autre	
Hauteur d'impression	1~50.8mm (Quatre têtes d'impression, combinaison libre)	1~25.4mm (Deux têtes d'impression, combinaison libre)
Vitesse d'écriture	Jusqu'à 200m/min	
Performance	Vitesse d'impression de QR code jusqu'à 79 pièces/sec.	
Codes barre	Codebar, Code25, Code39, Code93, Code128, UPCA7, UPCE8, EAN	
	QR Code (GSI supporté), Data Matrix (GSI supporté), Grid Matrix, Maxicode, PDF417	
Format date	Réglage du mode date de manière flexible, format défini par l'utilisateur.	
Interface	Interface Ethernet*1	
	Interface USB*1(Clé USB et équipement de communication auxiliaire disponibles)	
	Connecteur 12 broches * 1 (kit d'alarme, RS232, entrée IO externe disponible); Interface Connecteur 8 broches * 2 (cellule photoélectrique externe et GI disponibles)	
	Connecteur 17 broches pour connecter le contrôleur avec la tête d'impression *4	Connecteur 17 broches pour connecter le contrôleur avec la tête d'impression *2
Gestion de l'encre	Reconnaissance duype d'encre et sélection automatiquement des paramètres les plus appropriés	
	Seules les cartouches HP d'origine sont prises en charge ; Système de mesure automatique de la consommation d'encre.	
Configuration	Équipé d'un support standard d'impression latérale/d'impression vers le bas. Mécanisme anti choc disponible en option.	
Environnement Requis	Environnement d'exploitation: -10°C-- +55°C;	
	Environnement de stockage: -20°C-- +70°C;	
Alimentation	100-240V~; 50/60Hz	
Sortie alimentation	24.0V = 4A, 96.0W	
Certification	CE, FCC	


- Imprimante TIJ hautes performances, intelligence et haute qualité d'impression;
- Prise en charge du codage et du marquage sur divers produits : Alimentaire, boisson, acier, électronique, carton, verre, plastique ...

ELINK FRANCE
 30-34 Avenue Graham Bell
 3D PARC – Bâtiment D3
 77600 Bussy-Saint-Georges
 Tel +33 1 34 21 59 23
 Fax +33 1 30 36 04 18
 www.elink.fr

 **600*1200DPI**
 Haute résolution

 **Configuration des têtes flexibles**
 Les têtes d'impression peuvent fonctionner séparément ou combinées librement.

 **Données variables**
 Prise en charge de l'impression de données dynamiques, base de données

 **Industries concernées:**
 alimentaire, pharmaceutique, industriel, tabac, boisson, etc.