



GET 2X

Imprimante Jet d'encre haute résolution



Économique

Modèle économique avec une grande stabilité du système



Haute fiabilité

Technologie unique de contrôle des buses
Contrôle de la température en temps réel
Impression possible en double buses
Durée de vie des cartouches plus longue



Haute flexibilité

Paramètres de résolution variables
Prends en charge divers signaux d'entrée/sortie



Simple d'utilisation

Système intuitif des menus

Technologie	Technologie jet d'encre thermique HP TUJ 2.5
Résolution	Verticale : 600 ppp ; Horizontale : 40-1200 ppp. (Tête unique)
Protocole de communication	Protocole de code simple, facile pour l'intégration du système et le développement secondaire.
Écran	Écran tactile capacitif couleur de 7 pouces
Dimensions	Contrôleur : 207*134*34mm
Langue	Tête d'impression : 156*93*49mm Français, anglais, coréen, espagnol, japonais, allemand, italien, turc
Clavier	Français, anglais, coréen, arabe, russe, espagnol, allemand
Compteur	Compteur ordinaire, la source de bit de report peut être réglée de manière flexible
Hauteur d'impression	1~25.4mm (Deux têtes d'impression, combinaison libre)
Vitesse d'impression	Jusqu'à 60 m/min
Performances d'impression	La vitesse d'impression du code QR jusqu'à 5 pièces/sec.
Code-barres pris en charge	Codebar, Code25, Code39, Code93, Code128, UPCA, UPCE, EAN QR Code (GSI pris en charge), Data Matrix (GSI pris en charge), Grid Matrix, Maxicode, PDF417 (Autres sur demande)
Format de date	Le format de date peut être réglé de manière flexible
Interface	Interface Ethernet*1 Interface USB * 1 (clé USB, scanner et équipement de communication auxiliaire) Interface DVI : pour les entrées / sorties Interface boîtier câble : kit alarme, photocellule, encodeur, I/O (2 entrées 2 sorties), RS232 Interface de boîtier de câble étendue : kit d'alarme, cellule photoélectrique, encodeur, E/S (6 entrées 5 sorties), RS232 Interface CC : entrée d'alimentation Interface DB15 : connexion à la tête d'impression *2
Gestion de l'encre	Reconnaissance du type d'encre et choix automatique des paramètres les plus appropriés Seules les cartouches HP d'origine sont prises en charge ; Système de mesure automatique de la consommation d'encre.
Installation	Équipé d'un support standard d'impression latérale/d'impression vers le bas. Mécanisme sur ressort en option.
Environnement	Environnement d'exploitation : 0 °C- +35 °C ; Environnement de stockage : -10 °C- +30 °C ;
La puissance d'entrée	CA 100-240V/50-60Hz
Puissance de sortie	24.0V 4A, 96.0W
Certification du produit	CE, FCC

