

# **ELINK... INDUSTRIAL CODING**

Imprimante à jet d'encre  
résistante à l'eau

## **GET IX4 WP-IP65**

- Stable et fiable
- Haute qualité d'impression et grande flexibilité
- Haute vitesse et hautes performances



**Classe :IP65**

## Paramètres

<b>Technologie</b>	Technologie jet d'encre thermique HP TIJ2.5
<b>Resolution</b>	Verticale : 600 dpi ; Horizontale : 40-1 200 dpi. (Une seule tête)
<b>Résistance à l'eau</b>	IP65
<b>Ecran</b>	Écran tactile capacitif couleur de 10,1 pouces ; Résolution: 1024*600 Hz
<b>Dimensions</b>	Controlleur: 281*184*38mm
	Tête: 148*96*49mm
<b>Langue</b>	Français, anglais, coréen, espagnol, japonais, chinois, allemand, italien, turc
<b>Clavier</b>	Français, anglais, coréen, arabe, russe, espagnol, chinois, allemand
<b>Compteur</b>	Compteur ordinaire, la source de bit de report peut être réglée de manière flexible
<b>Hauteur d'impression</b>	1~50.8mm (Quatre têtes d'impression, combinaison libre)
<b>Vitesse d'impression</b>	Jusqu'à 200 m/min
<b>Performances</b>	La vitesse d'impression du code QR jusqu'à 79 pièces/sec.
<b>Codes barres</b>	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)
<b>Format date</b>	Le format de date peut être défini de manière flexible
<b>Interface</b>	Interface Ethernet*1
	Interface USB*1 (clé USB, scanner et équipement de communication auxiliaire)
	Connecteur aviation 12 broches*1 (kit d'alarme, RS232, entrée IO externe) ; Connecteur aviation 8 broches*2 (photocellule externe et encodeur);
	Connecteur aviation 17 broches : (connexion de la tête d'impression) *4
<b>Gestion de l'encre</b>	Reconnaissance du type d'encre et choix automatique des paramètres les plus adaptés Seules les cartouches HP originales sont prises en charge ; Système de mesure automatique de la consommation d'encre.
<b>Contenu</b>	Équipé d'un support pour impression latéral/vers le bas en standard. Mécanisme de retour à ressort en option.
<b>Environnement</b>	en utilisation: -10°C-- +55°C;
	en stockage: -20°C-- +70°C;
<b>Alimentation</b>	AC 100-240V/50-60Hz
<b>Puissance</b>	24.0V 4A, 96.0W
<b>Certification</b>	CE, FCC

## Photos du produit

