

NOUVEAU CONTRÔLEUR FANUC R-30iB Plus

FANUC



- **Haute fiabilité** grâce à l'utilisation de matériels R-30iB
- **Performance améliorée** grâce à un CPU haute vitesse et à l'optimisation des process
- **Mémoire étendue**
DRAM: 128MB → 1 GB
FROM: 128MB → Max 256 MB
(64MB, 128MB, 256MB)
- **Prise en charge Gigabit Ethernet**
- **Compatibilité IIoT**

NOUVEAU R-30iB Plus iPendant

- Prise en charge USB 3.0
- Haute vitesse, résolution élevée
VGA (640 x 480) → XGA (1024 x 768)



Nouveau contrôleur de robot R-30iB Plus

- Nouvelle interface utilisateur *iHMI*
- Grâce au guide de programmation, les utilisateurs novices peuvent facilement programmer leur robot en moins de 30 minutes
- Efficacité améliorée grâce à des tâches de configuration et de maintenance simplifiées
- Cycle de traitement du signal raccourci
- Nouvelle interface de la caméra et configuration du câblage simplifiée de la fonction de vision

Nouvelle interface graphique

iHMI



Écran d'accueil

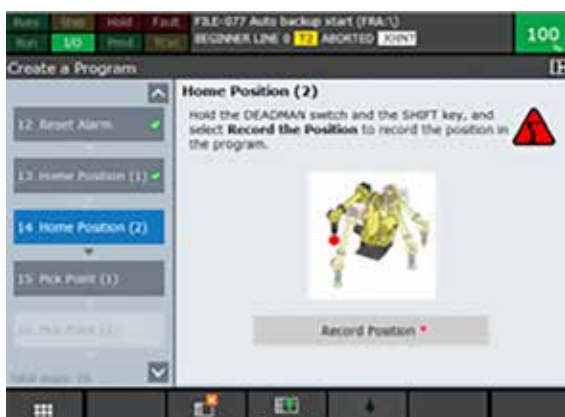
Design unifié avec CNC

Durée de configuration réduite grâce à une structure de menus minimale



Guide de configuration

Procédure étape par étape pour faciliter la configuration du contrôleur iPendant



Guide de création de programme

Procédure étape par étape pour faciliter la création du programme du contrôleur iPendant



Surveillance de la production

Représentation graphique du statut de la production sur le contrôleur iPendant