

Systeme

de connexion N&B ▼

iR PASS M2

● **Contrôleur de production**

► **Ses points forts**

- Contrôleur pour iR7200/8500/105
- Puissance : pentium III à 866 Mhz
- PCL5e, PCL6, Adobe PostScript 3
- Interpréteur TIFF et PDF
- Traitement de fichiers complexes et volumineux
- Haute qualité d'impression : 2400 x 600 dpi
- Administration à distance
- Pilotage à distance de tous les accessoires
- Gestion des intercalaires/onglets illimitée
- Segmentation du document en recto et recto/verso
- Numérisation en réseau
- Compatible avec les fonctions @intelligentes



Canon

iR PASS M2

Caractéristiques techniques

Contrôleur pour iR7200/8500/105

Matériel

Vitesse d'impression : 72/85/105 ppm
 Résolution : 2400 x 600 DPI avec technologie de lissage
 Processeur Intel PENTIUM III à 866 Mhz
 SDRAM : 128 Mo
 Disque dur de 20 Go IDE
 Lecteur CD-Rom
 Interface : Ethernet, Centronics

Réseau

Ethernet 10/100 base T (détection automatique)
 Connecteur : RJ45
 Protocoles : TCP/IP, IPX/SPX, Appletalk avec reconnaissance automatique
 Configuration IP automatique
 Services d'impression : LPD, SMB, Pserveur/NDS, PAP
 Prise en charge SAP
 Carte Token Ring en option

Sécurité

Contrôle total des accès utilisateurs pour l'impression
 Filtrage des ports
 Protection des journaux de tâches
 Protection contre les attaques MIB
 Effacement des travaux après impression

Langage de description de page

PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript 3 avec sélection automatique des LPD
 Impression PDF
 Interprétation TIFF 6.0
 81 polices PCL
 136 polices PostScript® Adobe® (dont 126 de type 1)

Fonctions spécifiques

Transmission unique
 Impression sécurisée
 Impression stockée
 Insertion d'intercalaires illimitée à partir de toutes les sources papiers
 Segmentation du document en recto et recto/verso
 Combinaison et prévisualisation de documents via logiciel Command Workstation
 Profils utilisateur
 Création de livret avec imposition automatique
 Gestion de fonds de pages (technologie FreeForm™)
 Détection automatique de la configuration
 Pilotage des accessoires installés (tri, agrafage, recto-verso...)

Pilotes d'impression

Pilotes d'impression Adobe® PostScript pour environnements Mac et PC
 (Windows 95/98, Me, NT et Windows 2000, XP)
 Pilotes d'impression PCL5e, PCL6 pour environnement PC
 (Windows 95/98, Me, NT et Windows 2000, XP)

Fonctions scanner réseau

Utilitaire de numérisation compatible Twain
 Pilotage du chargeur A4 et A3

Utilitaires

Logiciel Command Workstation™ : pour la gestion centralisée des tâches
 Fiery Link™ : rapports de statut système dynamiques au niveau du poste de travail
 Fiery Downloader™ : téléchargement des fichiers PostScript, PDF, EPS
 et TIFF ainsi que des polices
 Fiery FreeForm™ : pour l'impression de données variables

Services Internet/Intranet

Serveur http intégré : Interface WebTools pour :
 - la gestion des travaux
 - l'information sur l'état de l'imprimante

Approbations réglementaires

Sécurité : Estampille CE, CSA, TUV/GS, UL, CB Scheme
 EMC : FCC class B, VCCI II, C-Tick, EN55022 Partie B (estampillé CE)

Conditions d'utilisation

Alimentation électrique et consommation : 3 A à 200-240V
 Dimensions (l x p x h) : 185 x 400 x 400 mm
 Poids : 9,54 kg

Option solution logiciel

Callisto et Velocity (gestion des périphériques d'impression en grappes)
 CanoBureau (gestion documentaire)
 Solutions d'impression sur Linux/Unix

Services associés

Mise en configuration
 Canon Service Pass™



Canon France S.A.

Fondateur associé



Les photos de cette documentation présentent le produit comportant certaines options décrites ci-dessus.

Votre contact commercial.



Canon France S.A.

17, Quai du Président Paul Doumer 92414
 Courbevoie Cedex.

R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01395

www.canon.fr