

CANON DR-6030C – Informations Produit



Ultra-compact et extrêmement rapide, le scanner de production A3 imageFORMULA DR-6030C de Canon offre une fiabilité et une flexibilité exceptionnelles, des qualités idéales pour une utilisation dans les bureaux centralisés ou distants, ou dans les services spécialisés dans la numérisation.

Caractéristiques

- Scanner de production A3 ultra-compact
- Numérisation couleur extrêmement rapide (60 ppm en mode Portrait / 80 ppm en mode Paysage)
- Fonctions de traitement d'image avancées
- Système d'entraînement du papier ultra-fiable
- Efficacité énergétique inégalée
- Unité de numérisation à plat 101 en option
- Logiciel Kofax VRS inclus

Scanner de production A3 compact pour une numérisation fiable et de qualité optimale.

Compact et économique, le scanner imageFORMULA DR-6030C accélère les flux de production et dope la productivité en offrant une numérisation couleur A3 précise et rapide sur un large éventail de supports.

Vitesse et efficacité exceptionnelles

Les vitesses rapides de numérisation couleur du DR-6030C permettent aux environnements de travail très actifs de rapidement accroître leur productivité. Grâce à la technologie de capteur 3 lignes CMOS CIS de Canon et au processus de transfert des fichiers image au format de compression JPEG, la numérisation couleur peut atteindre une vitesse de 80 ppm (en mode Paysage).

Conception ultra-compacte

Le DR-6030C est l'un des scanners de production A3 les plus compacts. Il convient ainsi parfaitement dans les différents services des grandes entreprises ou dans les filiales limitées en espace de bureau. Par ailleurs, l'alimentation et la sortie pratiques par l'avant

garantissent un confort d'utilisation optimal aux utilisateurs.

Performances et qualité d'image supérieures

Le DR-6030C garantit une qualité de numérisation optimale à chaque utilisation. Doté de trois modes dédiés conçus pour améliorer le texte et supprimer les fonds sombres ou comportant des motifs, le DR-6030C produit des images claires et parfaitement lisibles, optimisées pour les applications de reconnaissance de caractères et pour l'extraction automatique de données. Des fonctionnalités supplémentaires, telles que la détection automatique des couleurs, la correction automatique du format et du désalignement, la correction de l'orientation du texte et la découpe des couleurs personnalisée, optimisent plus encore la qualité et la régularité de l'image.

Gestion du papier sans faille

Utilisant le même système d'entraînement du papier que son prédécesseur à succès, le DR-5010C, le DR-6030C peut traiter jusqu'à 10 000 numérisations par jour, en toute fiabilité. Le système de rouleaux haute précision permet de numériser un large éventail de formats, des supports A3 à des documents de 3 m de longueur, en passant par les cartes plastifiées, sans aucun risque de bourrage. Grâce au circuit papier linéaire sélectionnable, vous pouvez numériser des supports d'une épaisseur de 546 g/m² en toute simplicité.

Efficacité énergétique inégalée

Le DR-6010C est le scanner de production le plus économe en énergie de sa catégorie : il consomme seulement 46 W lors de la numérisation. Vous économisez ainsi de l'argent, tout en respectant l'environnement.

Logiciels puissants

Le DR-6030C s'accompagne des logiciels CapturePerfect de Canon et Adobe Acrobat Standard Edition, un kit de développement logiciel (SDK) CapturePerfect étant également proposé pour simplifier les intégrations personnalisées. Kofax VRS, premier logiciel de traitement d'image du secteur, est inclus pour offrir une garantie supplémentaire de qualité.

Option de scanner à plat

Le DR-6030C est compatible avec l'unité de numérisation à plat 101 en option qui permet de numériser des documents reliés et fragiles, offrant ainsi une polyvalence accrue.

Unité de numérisation à plat 101

Numérisez des livres, des magazines et des documents fragiles ou irréguliers

Optimisez la productivité grâce aux vitesses élevées et au mode de « numérisation ouverte »

Résolution élevée de 1 200 ppp pour une qualité exceptionnelle

Connexion via USB à un large éventail de scanners imageFORMULA de Canon

