

WIDEimage

WIDEimage le pilote de votre scanner

WIDEimage™ est un logiciel de pilotage de scanners qui permet à la fois la numérisation, la visualisation, la conversion, le traitement et l'impression des images numérisées.

Il s'agit du lien idéal entre votre scanner CONTEX et une large gamme de logiciel de CAO/DAO, de GED, d'archivage, de PAO, de SIG, de reprographie, ou d'arts graphiques, ...

WIDEimage est un des composants du kit de connexion qui est livré avec votre scanner.

CARACTERISTIQUES

- Ergonomie d'utilisation soignée et ergonomique.
- Numérisation en 24 bit RGB (16,7 M de couleurs), en 8 bits ou en 4 bits.
- Numérisation en monochrome ou en niveaux de gris. Avec possibilité de redressement, de nettoyage de l'image monochrome.
- Outils puissants de visualisation et de manipulation des images.
- Outil de palettisation et d'extraction des couleurs.
- Numérisation, conversion et impression par lot.
- Conversion de formats à formats raster.
- Logiciel intégralement traduit en français.

ACQUISITION DE L'IMAGE ET DE LA COULEUR

Le panneau de numérisation s'adapte parfaitement au matériel utilisé et récupère ainsi parfaitement les caractéristiques et fonctionnalités offertes par votre matériel. Votre propre combinaison de réglages peut être sauvegardée afin d'être réutilisée ultérieurement.

Le contrôle complet de la couleur se réalise au travers des réglages de contraste, de luminosité, de saturation, du gamma, des points blancs et noirs, ...

Le calibrage est facilité par le respect de la norme internationale IT8 qui vous assure d'un respect complet et constant de la chromie de votre scanner.

Suivant le scanner associé vous pourrez effectuer des numérisations de 50 à 2400 dpi par incrément de 1 dpi.

WIDEimage vous offre également la possibilité d'effectuer des extractions de couleurs qui permettent de réduire la taille des documents et ou d'effectuer des traitements en vue de modifications ultérieures.

WIDEimage est capable de sauvegarder votre image dans plus de 50 formats image dont le : TIFF, JPEG, CCITT G4, BMP, RAS, PCX, RTL, PICT, CALS, RNL, RLC, ...