

AUTOMATISATION DES TIRAGES PAR INTERNET

A.PRINT

VOTRE LABORATOIRE TRAITE AUTOMATIQUEMENT TOUTES LES COMMANDES
PASSÉES PAR INTERNET DEPUIS LE LOGICIEL P. LAB



PROTOCOLE : CALIBRE/AUTOMATISE/SECURISE

GAGNER DES CLIENTS, GAGNER DU TEMPS

- multitude d'options de configuration
- déclenchement d'ordres s'intégrant dans le flux de la production
- gestion automatique des commandes et de leur archivage
- compatibilité avec la plupart des imageurs (Fuji, Konica, Kodak, Gretag, Agfa, Durst, etc)

AUGMENTER LA QUANTITE DES ENTRÉES NUMÉRIQUES

- photographes professionnels
- amateurs avertis
- publicité indirecte des moteurs de recherche

LOGICIEL
INSTALLATION
VALIDATION
PRO



DES SERVICES ADAPTES A VOS BESOINS

Support technique

Le site web est hébergé directement au laboratoire et s'accompagne d'un contrat de maintenance.

Ce contrat peut être élargi à l'ensemble du parc informatique, après audit de l'ensemble de votre installation.

Suivi et contrôle de colorimétrie

Techniquement, chaque minilab possède une 'signature couleur'. Cette signature caractérise la façon dont la machine va imprimer les couleurs. Un écran d'ordinateur possède lui aussi une signature.

Pour que l'écran affiche ce que le minilab imprime, il faut passer par un système de calibration des couleurs. Une signature s'appelle aussi un profil. Il varie dans le temps et doit donc être recréé périodiquement.

POKEPIX propose le service de création des profils de tireuses numériques.



SPECIFICATIONS

Compatibilité

Le logiciel A.PRINT reconnaît les scripts d'impression envoyés depuis P.LAB

Il repose sur les normes ICC et EXIF

Il est compatible avec windows 98 (OSR2), 2000, Millenium, XP.

Configuration recommandée

PC Pentium IV (ou équivalent) à 2,5 Ghz

Système d'exploitation Windows 2000 pro

Lecteur de CD-ROM

200 Go de disque en RAID0 SCSI ultra 160

1024 Mo de RAM

Carte graphique couleur 24 bits

Ecran 17"

Connexion Internet haut débit (1024 K minimum)

Assistance

Connexion Internet haut débit (512 K)

Windows 2000 professionnel SP4

UN PRODUIT INNOVANT

Il repose sur une nouvelle organisation des échanges

Optimisation des flux

Traitements automatiques

Suivi de calibration on line

Productivité accrue

Utilisation des technologies nouvelles

Contrôle ICC de la couleur

Utilisation du format EXIF

Utilisation du transfert FTP avec reprise des données en cas d'erreur de transmission

Scripts de traitements

Interface multi printer

Supporte tous les réseaux



Pour obtenir des informations détaillées sur ce produit ou sur notre gamme de solutions pour l'automatisation des flux d'impression de fichiers numériques, visitez le site www.pokepix.com