

Le numériseur H3000 d'Axiome



Le scanner H3000

Le fabricant suisse de scanners Axiome Alpha lance sur le marché international un nouveau scanner couleur de production destiné à la saisie de hauts volumes quotidien, le H3000.

D'un aspect extérieur peu commun, il complète l'offre d'**Axiome Alpha** (Peseux) qui commercialise depuis deux ans le H2100. Le **H3000** (Hemera 3000) est conçu pour numériser jusqu'à 8000 pages A4 couleur par heure en mode recto/verso, à la résolution de 150 DPI (6 points/mm). Simultanément, grâce à une électronique intégrée qui réalise également la compression (JPEG et CCITT-G4), il génère des images à niveaux de gris ou bitonales qui seront exploitables dans des solutions de LAD, de RAD ou de GEIDE. Ce numériseur peut pratiquer des numérisations à des résolutions plus élevées comme le 300 DPI (12 points/mm) communément utilisé. L'une des particularités du H3000 est son système d'alimentation très rapide et capable d'accepter des lots hétérogènes faits de documents de nature et taille différentes, par exemple une alternance de formulaires et de chèques. Pour ces derniers, il est doté d'un dispositif de lecture magnétique des caractères MICR ou des codes CMC7 et E13B. Ses bacs d'alimentation sont situés sur la face avant et le circuit que suivent les documents dans l'appareil est d'un accès facile en tous points sans avoir à le démonter. Il est doté d'un nouveau système de détection de doubles qui contrôle en permanence l'insertion des documents et stoppe automatiquement l'appareil en cas de passage de plusieurs originaux. Le H3000 est équipé d'une interface SCSI pour se connecter à un poste de travail et est pilotable au travers des commandes TWAIN ainsi que par des API que fournit Axiome. Ce nouveau scanner est commercialisé depuis quelques mois et va être présenté lors du Forum de la GEIDE pour la première fois en France.

F.P.