

métiers technologies

Avec Quantum, Evolis propose un système de production centralisée de cartes

Evolis, acteur européen de solutions de personnalisation de cartes plastiques, a récemment présenté la solution Quantum, son tout nouveau système d'impression et d'encodage pour la personnaliser de cartes en volume.

La nouvelle Quantum est une solution flexible et évolutive, adaptée à toutes les organisations qui éditent et personnalisent des cartes plastiques en volume. Elle fonctionne avec la simplicité d'une imprimante de bureau, la puissance d'une machine industrielle et peut répondre à de nombreuses applications : cartes de fidélité, titres de transport, cartes de paiement, cartes de club, cartes SIM ou de téléphone, cartes administratives. Quantum est conçue pour couvrir la plupart

des besoins de personnalisation : impression monochrome et couleur (texte, image, code à barres), personnalisation simple et double face, encodage multiple (magnétique, puce sans contact). Dotée d'un chargeur et d'un réceptacle interchangeables d'une capacité

de 500 cartes chacun, la Quantum est capable de travailler en toute autonomie. Un troisième chargeur, disponible sur demande, permet de remplir et vider les chargeurs sans interrompre les travaux de personnalisation. Le caractère le plus innovant de la machine réside dans son nouveau module d'encodage réversible qui permet d'encoder à la fois des pistes magnétiques, des puces avec ou sans contact. En un seul passage, Quantum peut encoder et imprimer une même carte sur une face requise, sans aucune intervention manuelle. Le temps de personnalisation en est de ce fait considérablement réduit. Grâce à ses connexions Ethernet et USB, Quantum s'adapte à tous les environnements informatiques. ■



www.evolis.com