

Samsung lance un photo-phone à 5 megapixels

Samsung, le très actif troisième fabricant mondial de mobiles, confirme son intention de se concentrer sur l'image. Et donc de marcher sur les plates-bandes de Sony-Ericsson qui a très tôt misé sur l'image.

Pour se différencier, le sud-coréen parie sur le design (combinés à clapets coulissants ou 'slide up', voir notre article) et sur les capacités techniques. Ainsi, le groupe annonce la disponibilité d'un photo-phone à haute résolution de cinq megapixels. Le premier modèle du genre. Le président de Samsung, Lee Ki-Tae, a estimé dans un communiqué que le nouvel appareil allait accroître la compétitivité de l'industrie sud-coréenne du téléphone portable et contribuerait à la croissance mondiale du secteur. Le SCH-S250 dispose d'un flash et d'une fonction camcorder. La vitesse d'obturation de l'objectif atteint les 1/1.000^e par seconde et permet de photographier aussi bien des paysages que des sujets à 10 cm de distance. Par ailleurs, il est doté d'une mémoire de 92 MB permettant de stocker jusqu'à 100 minutes de vidéo et une mémoire auxiliaire de 32 MB fait partie de l'équipement de base. Il comprend également un lecteur de musique MP3, des fonctions télévision et bancaire. Son prix n'est pas encore connu et il sera réservé au marché asiatique. Si les mobiles photo-phones à moins d'1 megapixel produisent des photos de mauvaises qualité on peut néanmoins se demander quel est l'intérêt d'un combiné à 5 megapixels. A 2 ou 3 megapixels, le rendu est plus que correct. Au delà, on parle d'usage professionnel. Quels seront donc les usages de ce combinés ? Mais cette accélération des capacités ne semble pas vouloir s'arrêter. Chez Texas Instruments, premier fournisseur de puces pour téléphones mobiles, on indique également ne pas trop saisir les usages de telles capacités mais on souligne que la plupart des fabricants les exigent. A quand la fin de cette course à l'armement?