



IKB-02MD 4 Voies H.264 temps réel décodeur carte)

Technologie ■ DSP

Interface ■ PCI V2.2

Sortie vidéo ■ 4 voies (PAL / NTSC), BNC, $V_p-p=1.0V/75\Omega$

Sortie audio ■ 4 voies, SNR>83dB, BNC, 1000 Ω

Affichage VGA ■ *Temps réel* : 704x576 (PAL), 704x480 (NTSC)

Vidéo compression (chaque voie vidéo est indépendante) ■ *Décodage* : H.264 (MPEG-4, part 10)
Vitesse : 8 x 25 F/S en CIF ou 4x25 F/S en 4xCIF;
Résolution :
 4xCIF : 704x576(PAL), 704x480(NTSC)
 DCIF : 528x384(PAL) 528x320(NTSC)
 2CIF : 704x288(PAL) 704x240(NTSC)
 CIF : 352x288(PAL) 352x240(NTSC)
 QCIF : 176x144(PAL) 176x120(NTSC)

Audio compression ■ *Codage* : Ogg Vorbis

Consommation ■ < 7W ;

Dimension ■ 158x108mm

SDK ■ SDK Système d'exploitation : Windows2000/XP, Linux