

RAM06

ビジネスに必要とされる要件を満たし、ネットワークにRam06Xはグラフィックに特化した新しいCPUチップ (APU) を搭載したデジタルサイネージ用端末です。

CPU:AMD APU Fusion 統合GPU:Radeon HD 6250

Ram06XはCPUにGPUが統合されている為、少ないCPU消費電力と高速な映像のハードウェアデコーディングの両立を実現できました。

HDMI 出力Full HD 1080p対応

MPEG-4をはじめとするH.264、VC-1、WMVのハードウェアデコーディングが可能です。HDCPに対応している為、著作権保護されたコンテンツの再生も可能です。またマルチコアのCPUの為、強力な演算処理も可能になりました。

APU

APUは、AMD社が2011年1月に発表したまったく新しいコアです。

APUには、CPUコア、GPUコアに加えてノースブリッジの機能も統合されており、AMDではこれまでのCPU(Central Processing Unit)から新しいプロセッサ形式として「APU(Accelerated Processing Unit)」と定義しています。オンボードグラフィックとしては高性能な890GXと同等以上の性能となっています。また、低消費電力版のデスクトップCPUと比較しても圧倒的に消費電力が低くなっており、その完成度は高くなっています。



ハードウェア :RAM06仕様

OS		Wes7
CPU		AMD G-T40N 1.00GHz (Dual Core)
チップセット		AMD FCH Hudson-1
ストレージ	SSD	8G/16G/32G/64G
メモリ	DDR3-1333	標準2G (最大4G)
グラフィックス	解像度	Up to 2048x1536x32@75Hz
	ビデオメモリ	最大512MB (メインメモリと共有)
	コントローラ	ATI HD 6250 HDCP対応 (暗号化技術)
インタフェース	USB	USB Ports×4 (前面×2, 背面×2)
	ディスプレイ	1 x VGA Port/ 1 x HDMI Port
	オーディオ	AMD High Definition Audio Vevice
ネットワーク		LAN x1 (10/100/1000 Base-T Fast Ethernet, RJ-45)
		WLAN (オプション) MINI-PCIE 802.11b/g wireless module
重量		0.65 Kg
サイズ	W×L×H	126mm(W) x 165mm(L) x 34mm(H)
電源		12V/2A
消費電力		最大25W
使用環境	温度	10℃~40℃
	湿度	20%~80% 結露無し
法規準拠		CE,FCC,VCCI
保証期間		3年間
その他		1*MiniPCI-E SLOT



T4U株式会社
東京都中央区日本橋茅場町1-8-3郵船茅場町ビル
【お問合せ先】

TEL:03-6661-7741 MAIL : support@t4u.asia