

Ram06X : デジタルサイネージ端末



驚きのAPU。
環境にやさしい
最先端。



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。

Ram06Xの特徴

1: 環境にやさしい省エネ端末

1.0GHzデュアルコアまたは1.6GHzデュアルコアを採用し、全体の最大消費電力は1.6GHzデュアルコアでも30Wです。ファンレス設計で工業レベルの性能と低騒音の機能を体験できます。

2: 高速処理

DDR3メモリ I C を採用し、現在主流のメモリをサポートし、更なる高速度を実現しています。

3: 優れたグラフィック解像度

AMD統合GPUを内蔵したチップセットで、HDビデオをさらにスムーズにサポートできます。

4: 優れた耐久性

SSD搭載により衝撃に強くなっています。また、ファンレスの為、防塵性も高くなっています。

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。

Ram06X

仕様【 端末詳細情報 】

		Ram06X
OS		Wes7 / Centerm Linux
CPU		AMD Fusion G-T40N 1.0GHz 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 2GB (最大4GB)
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 (Optional) 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	0°C～40°C
	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

- ※1 解像度および発色数は、接続するモニターの表示能力およびサポートするオペレーティングシステムにより異なります。
※2 消費電力は、利用環境によって異なります。
※3 写真の形状・色などは実物は異なる場合があります。
※4 追加ソフトウェアについてはT4U株式会社 らかん製品担当窓口(下記)までお知らせ下さい。
! 安全に関するご注意:ご使用の際は、商品に添付してあるユーザーズガイドをよくお読みの上、正しくお使い下さい。

本カタログに記載された内容は予告なく、変更されることがあります。
Copyright©2012 T4U.Co.,Ltd All Rights Reserved

T4U株式会社
〒103-0025
東京都中央区日本橋茅場町1-8-3郵船茅場町ビル
TEL 03-6661-7741
FAX 03-6661-7743
Email info@t4u.asia
Web www.t4u.asia

