

## AMOS-3001

厳しい環境条件のデジタルサイネージに最適

VIA  
NanoHDMI  
x1COM  
x2GLAN  
x1

## 1 高信頼性ファンレスシステム

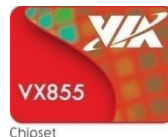
VIA CPU Nano1.2 GHz  
平均消費電力は19.14W(1.2GHz) と省消費電力

## 2 ワイドレンジ温度対応

-10℃から+60℃まで使用可能  
環境が厳しいアプリケーションにお薦め

統合映像配信ソフトウェア

## 3 IP\_STUDIO検証済み

液晶(シャープ、ヒュンダイ、NEC、三菱など)の監視も対応  
トータルコストパフォーマンスで優位  
mpeg4(H.264)対応でフルハイビジョン映像もらく~に表示

型番	AMOS -3001 -1N12A2 (Nano 1.2 GHzモデル)
搭載CPU	VIA Nano 1.2 GHz
チップセット	VIA VX855 Unified Digital IGP Chipset
メモリ	Max DDR2 800/667/533 SODIMM 2GB
グラフィック	オンボード最大256MB システムシェアメモリ
I/O	VGA x 1, HDMI-I x 1, USB2.0 x 4, COM x 2, Audio Lineout x 1, MIC x 1 GigaLAN RJ-45 x 1
使用環境	稼働温度: -10℃ ~ 60℃ (AMOS -3001 -1N12A2) 稼働湿度: 0% ~ 90% @ 45℃ (結露のないこと)
寸法 (W x H x D)	150mm x 46mm x 108mm