

embedded in your success

AMOS-3002

厳しい環境条件のデジタルサイネージに最適

1 高信頼性ファンレスシステム

VIA CPU Eden1.0 GHzx2
平均消費電力は24.86W(1.0GHz) と省消費電力

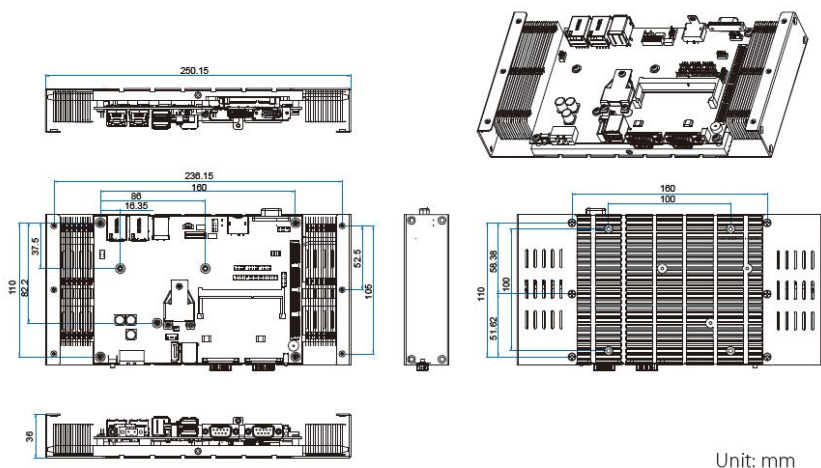
2 ワイドレンジ温度対応

-10℃から+55℃まで使用可能
環境が厳しいアプリケーションにお薦め

3 IP_STUDIO検証済み

統合映像配信ソフトウェア

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



| | |
|----------------|--|
| 型番 | AMOS -3002 -1D10A1 (Eden 1.0 GHzモデル) |
| 搭載CPU | VIA Eden 1.0 GHz X2 |
| チップセット | VIA VX900H Media System Processor 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℃ ~ 55℃ (AMOS-3002) 稼働湿度: 0% ~ 90% @ 45℃ (結露のないこと) |
| 寸法 (W x H x D) | 170mm x 38mm x 120mm |