

IEC-3702

数字看板播放器采用 Intel® 第 11 代酷睿 i5-1135G7 处理器

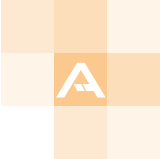


特点

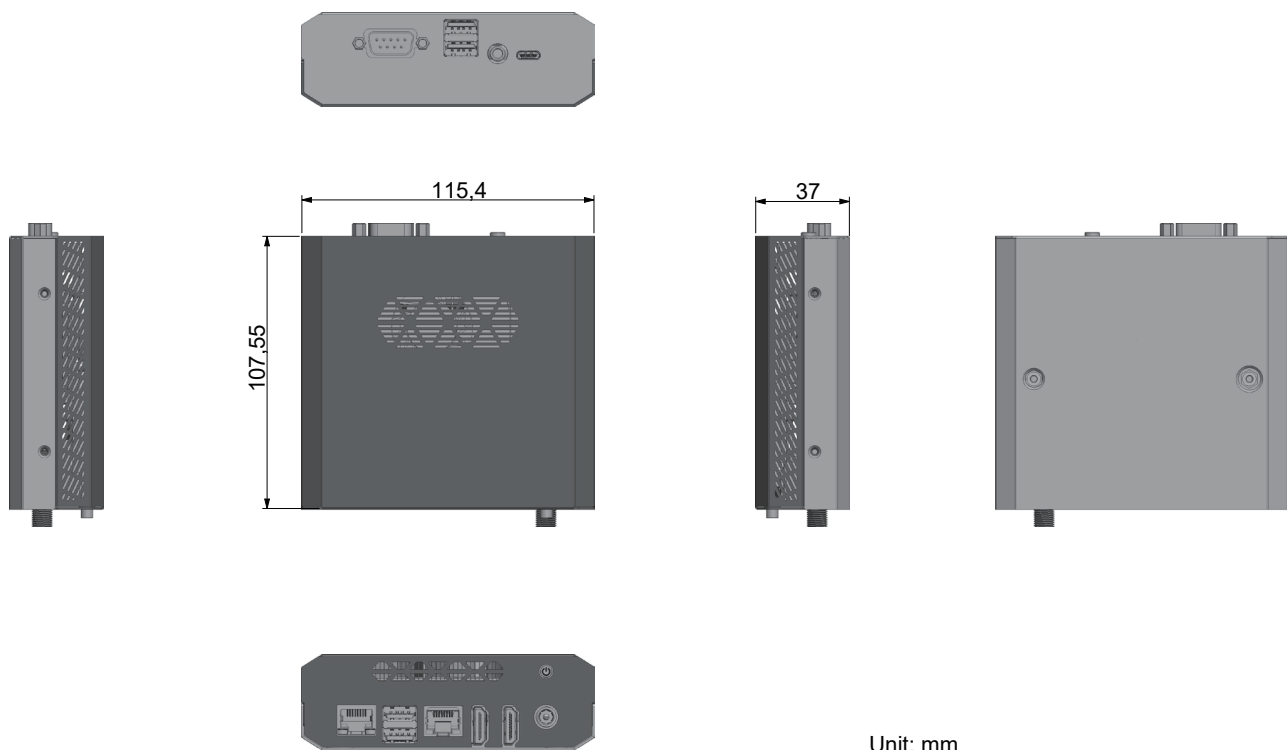
- Intel® 第 11 代酷睿 i5-1135G7 处理器带锐炬® Xe 显卡
- 双 DDR4 SODIMM 最大 64GB
- 2 x HDMI 2.0b, 1 x DP1.4 来自 USB Type-C
- 1 x M.2 M-key (SATA / PCIe 4.0 x4) 支持 NVMe
- 1 x 2.5G 网 RJ45, 1 x 千兆网 RJ45
- 4 x USB3.2 type A, 1 x USB Type-C
- 1 x RS-232, 1 x 音频线出和麦克风二合一插座
- 12V~24V 直流输入可锁定插座
- 工作温度: 0~50° C

系统	
CPU	板贴 Intel® 第11代酷睿 i5-1135G7 处理器 (Tiger Lake-UP3)
内存	2 x 260-pin DDR4 SO-DIMM 插槽, 支持 3200MHz SDRAM 最大 64GB
显卡	集成 Intel® 锐炬® Xe 核显
网络芯片	1 x Intel 千兆网控制器, 1 x Intel 2.5G 网控制器
I/O	
串口	1 x DB-9 公头接口用于 RS-232
USB	4 x USB 3.2 接口 type-A, 1 x USB 3.2 type-C
网络	1 x RJ-45 接口千兆网, 1 x RJ-45 接口 2.5G 网
显示接口	2 x HDMI 最高分辨率 4096*2160@60Hz 1 x DisplayPort 通过 USB-C 接口最高分辨率 4096*2160@60Hz
音频	1 x 耳机插孔用于线出 + 麦克风
存储	
存储	1 x M.2 2280 M-Key 插槽用于 SATA / PCIe4 NVMe
环境	
工作温度	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F), 周围空气流通
储存温度	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
工作湿度	10 ~ 95% @ 60°C (无冷凝)
抗振性	1.0 Grms, IEC 60068-2-64, 随机, 5 ~ 500 Hz, 1 Oct./min, 1 hr/axis, 工作
抗冲击	非工作 10G

合规性	
认证	CE, FCC
电源	
电源输入	DC 12-24V 输入
电源功耗	TBD
机构	
结构	铝合金
重量	400g
尺寸 (W x D x H)	115.4 x 107.6 x 37 mm (4.55" x 4.24" x 1.46")
支持操作系统	
Windows 10 Linux Ubuntu	
订货信息	
IEC-3702-1135G7	Intel® 酷睿 i5-1135G7 处理器, 8GB SDRAM, 128GB M.2 SSD



尺寸图



Unit: mm