



IEC-3367

数字看板播放器采用 Intel® 第 11 代酷睿™ / 赛扬® 处理器



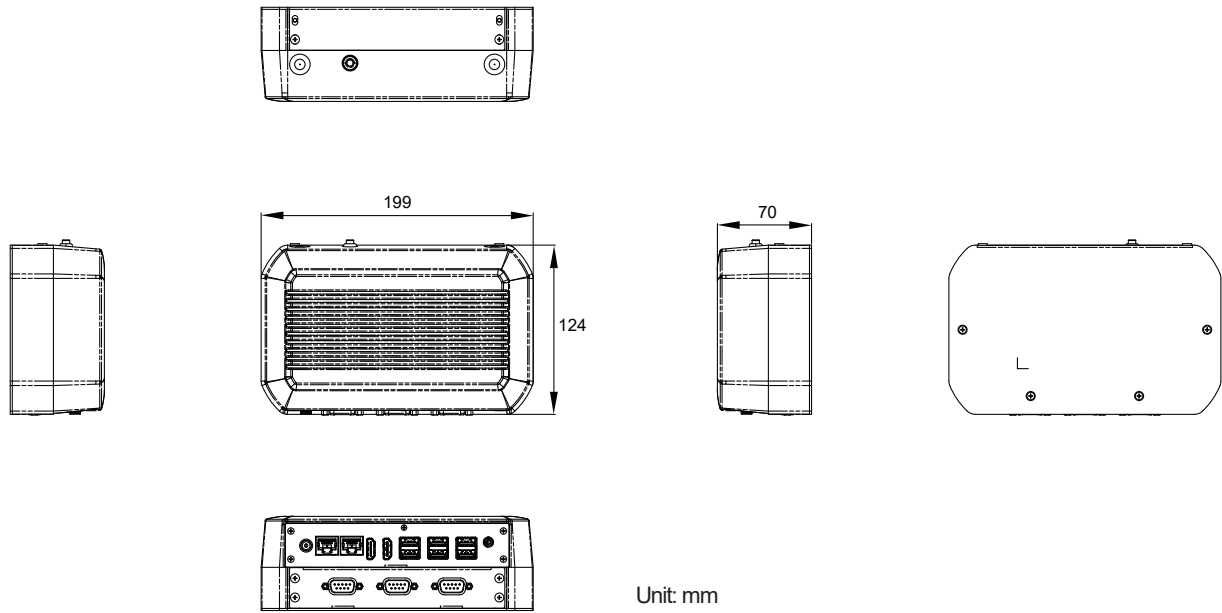
特 点

- Intel® 第 11 代酷睿™ / 赛扬® 处理器 (Tiger lake-UP3)
- 双 DDR4 SODIMM 插槽
- 双 HDMI 输出
- 双 RJ45 千兆网接口
- 3 x RS-232, 6 x USB 3.0 接口
- 1 x M.2 2280 M-Key 插槽, 1 x M.2 2230 E-Key 插槽
- 1 x M.2 3052 B-Key 插槽

系统	
CPU	板贴 Intel® 第 11 代酷睿™ i7/i5/i3 或赛扬® 处理器 (Tiger Lake-UP3)
内存	2 x 260-pin DDR4 SO-DIMM 插槽, 支持 3200MHz SDRAM 最大 64GB
显示	集成 Intel® 锐炬® Xe / UHD 核显 (依 CPU SKU)
网络芯片	2 x Intel 千兆网
I/O	
串口	3 x DB-9 公头接口用于 RS-232
USB 接口	6 x USB 3.0 接口
网络	2 x RJ-45 接口用于千兆网
显示接口	2 x HDMI 最高分辨率为 4096*2160@30Hz
音频	1 x 音频插孔接口用于线出 + 麦克风
扩展总线	1 x M.2 2230 E-Key 插槽 1 x M.2 3052 B-Key 插槽
存储	
存储	1 x M.2 2280 M-Key 插槽用于 PCIe x4 NVMe 1 x SATA 3.0 接口用于 2.5" SSD
环境	
工作温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 周围空气流通
存储温度	-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, 自由, 5 ~ 500 Hz, 1 Oct./min, 1 hr/axis, 工作
抗冲击	工作中 10G, 非工作中 20G
合规性	
认证	CE, FCC

电源	
电源输入	DC 12V 输入
电源功耗	1.28A @12V (典型值使用 i7-1165G7)
机构	
结构	铝合金
重量	1.21KG
尺寸 (W x D x H)	198.5 x 124 x 68.7 mm (7.82" x 4.89" x 2.71")
支持操作系统	
Windows 10 Linux Ubuntu	
订货信息	
IEC-3367-1135G7	Intel® 酷睿 i5-1135G7 处理器, 2 HDMI, 2 千兆网, 6 USB, 3 RS-232, 8GB SDRAM, 256GB M.2 SSD
OEM 需求	
IEC-3367-1165G7	Intel® 酷睿 i7-1165G7 处理器, 2 HDMI, 2 千兆网, 6 USB, 3 RS-232
IEC-3367-1115G4	Intel® 酷睿 i3-1115G4 处理器, 2 HDMI, 2 千兆网, 6 USB, 3 RS-232
IEC-3367-6305E	Intel® 赛扬 6305E 处理器, 2 HDMI, 2 千兆网, 6 USB, 3 RS-232

尺寸图



标准配件

电源适配器	12VDC, 5A, 60W, 2.5φ 插孔, AC/DC 适配器带电源线	
-------	--	---



可选配置(CTOS* Kit)

4GB SO-DIMM	DDR4-2666 4GB SO-DIMM 内存	
-------------	--------------------------	---

8GB SO-DIMM	DDR4-2666 8GB SO-DIMM 内存
-------------	--------------------------

16GB SO-DIMM	DDR4-2666 16GB SO-DIMM 内存
--------------	---------------------------

256GB SSD	256GB M.2 2280 SSD PCIe Gen3x4	
-----------	--------------------------------	---

512GB SSD	512GB M.2 2280 SSD PCIe Gen3x4
-----------	--------------------------------

1TB SSD	1TB M.2 2280 SSD PCIe Gen3x4
---------	------------------------------

*CTOS 意思是订货配置服务