



ED-IPC2630

数据手册

by EDA Technology Co., Ltd

built: 2025-02-28

ED-IPC2630

基于Raspberry Pi CM4的工业计算机

- Broadcom BCM2711 4核Arm Cortex-A72 (ARM v8) 64位1.5GHz SoC
- 高达8GB LPDDR4 RAM和32GB的eMMC
- 支持Micro SD Card和M.2 NVMe SSD扩展
- 双网口，1 x Gigabit 网口和1 x 100M网口
- 4 x RS232/RS485带隔离接口，具备静电保护和浪涌保护
- 2 x CAN，带隔离保护，兼容CAN 2.0B标准，带led状态指示灯
- 8 x DI，带隔离保护，支持交流信号输入，带led状态指示灯
- 8 x DO，带隔离保护，具备限流保护，带led状态指示灯
- 2.4GHz & 5GHz Wi-Fi、蓝牙和4G无线方式
- 支持选配CODESYS授权
- 9V~36V宽压电源输入，具有过流、过压和反接保护
- 集成超级电容备份电源 (选配)、RTC、Watch Dog、EEPROM和加密芯片
- -25°C~60°C宽温工作环境
- 高质量的金属外壳，支持导轨安装



规格参数

系统	
CPU	Broadcom BCM2711 4核Arm Cortex-A72 (ARM v8) 64位1.5GHz SoC
VPU	H.265 (HEVC)，最高支持4Kp60解码 H.264，最高支持1080p60解码和1080p30编码
GPU	OpenGL ES 3.1 & Vulkan 1.0
内存	1GB/2GB/4GB/8GB LPDDR4-3200 SDRAM可选
存储	8GB/16GB/32GB eMMC闪存 Micro SD卡槽 (用于扩展用户数据存储) M.2 NVMe SSD (支持选配128GB/256GB/512GB)

软件参数	
操作系统	Raspberry Pi OS (Desktop) 32-bit Raspberry Pi OS (Lite) 32-bit Raspberry Pi OS (Desktop) 64-bit Raspberry Pi OS (Lite) 64-bit

前面板I/O	
电源接口	1 x DC输入，2-Pin 3.5mm间距带螺丝孔的凤凰端子；支持9V~36V输入，信号定义为VIN+/GND

前面板I/O	
RS485/232接口	<p>12-Pin 3.5mm间距凤凰端子，带隔离保护，具备静电保护和浪涌保护；可根据实际需要配置为不同数量的RS232和RS485端口，其中RS232单路信号定义为IGND/TX/RX，RS485单路信号定义为IGND/A/B。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ED-IPC2632：2 x RS485 + 2 x RS232 • ED-IPC2633：3 x RS485 + 1 x RS232 • ED-IPC2634：4 x RS485
1000M以太网接口	1 x 以太网接口 (10/100/1000M自适应)，RJ45端子，用于接入以太网
100M以太网接口	1 x 以太网接口 (10/100M自适应)，RJ45端子，用于接入以太网
CAN接口	<p>2 x CAN接口，6-Pin 3.5mm间距凤凰端子</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接口标准：CAN 2.0B • 隔离保护：3 KV • 支持波特率：10~1000 kbps • 单路信号定义：CANH/CANL/GND
DI接口	<p>8 x DI接口，10-Pin 3.5mm间距凤凰端子</p> <ul style="list-style-type: none"> • 传感器类型：湿接点(NPN和PNP)、干接点 • 隔离保护：5 KV • 每4路DI共用1个公共端COM: X0、X2、X4和X6共用COMX0，X1、X3、X5和X7共用COMX1 • DI到COM： <ul style="list-style-type: none"> ON状态：5~30 VDC或-30~-5 VDC OFF状态：0~2 VDC或-2~0 VDC
DO接口	<p>8 x DO接口，10-Pin 3.5mm间距凤凰端子</p> <ul style="list-style-type: none"> • 传感器类型：NPN • 隔离保护：5 KV • 输出：5~36 VDC，推荐24 VDC，最大电流为1.5A (每通道)
后面板I/O	
SD卡槽	1 x Micro SD卡槽，支持安装Micro SD卡，用于存储用户数据
SIM卡槽	1 x Nano SIM卡槽，用于安装获取4G信号的Nano SIM卡
Micro USB接口	1 x Micro USB，支持通过此接口对系统进行eMMC烧录
侧面板I/O	
HDMI接口	1 x HDMI，Type-A接口，兼容HDMI 2.0标准，分辨率支持4K 60Hz
USB接口	2 x USB 2.0，Type-A接口，每一路最高支持480Mbps传输速率
天线接口	2 x SMA (选配)，连接4G和Wi-Fi/BT天线
按键和指示灯	
Reset	1 x Reset按键，用于对设备进行复位

按键和指示灯	
PWR	1 x 电源指示灯，红色，用于查看设备上电和断电的状态
4G	1 x 4G信号指示灯，绿色，用于查看4G信号的状态
ACT	1 x 系统状态指示灯，绿色，用于查看设备的工作状态
USER	1 x 用户指示灯，绿色，用户可以根据实际需求自定义状态
COM1~COM4	4 x 串口指示灯，绿色，用于查看串口的通信状态
CANB0~CANB1	2 x CAN指示灯，绿色，用于查看CAN端口的通信状态 注：老版本的产品外观中CAN指示灯的丝印为“CAN0”和“CAN1”
X0~X7	8 x DI指示灯，绿色，用于查看DI端口的输入状态
Y0~Y7	8 x DO指示灯，绿色，用于查看DO端口的输出状态

内部I/O	
M.2 B	1 x M.2 B，M.2 B Key连接器，用于外接SSD兼容M.2 B 2230和M.2 B 2242的SSD

扩展功能	
EEPROM	支持4K Byte容量的存储，提高设备系统的易用性
加密芯片	可搭配实现需要的上层应用，提高设备系统的安全性
RTC	集成1F超级电容作为RTC备份电源，保障系统时钟不受设备下电的影响；同时提供RTC电池底座，用户也可以自行购买CR1220电池作为RTC备份电源
Buzzer	根据实际应用可配置提示或异常，实现报警功能
Watch Dog*	目前硬件上已经预留Watch Dog，但还需要额外的软件来支持，对应的软件正在开发中

电气参数	
输入电压	9V ~ 36V DC
最大功耗	24W

机械参数	
尺寸	143mm x 100mm x 55mm (长x宽x高，不包含导轨和天线)
重量	1kg
安装方式	导轨安装

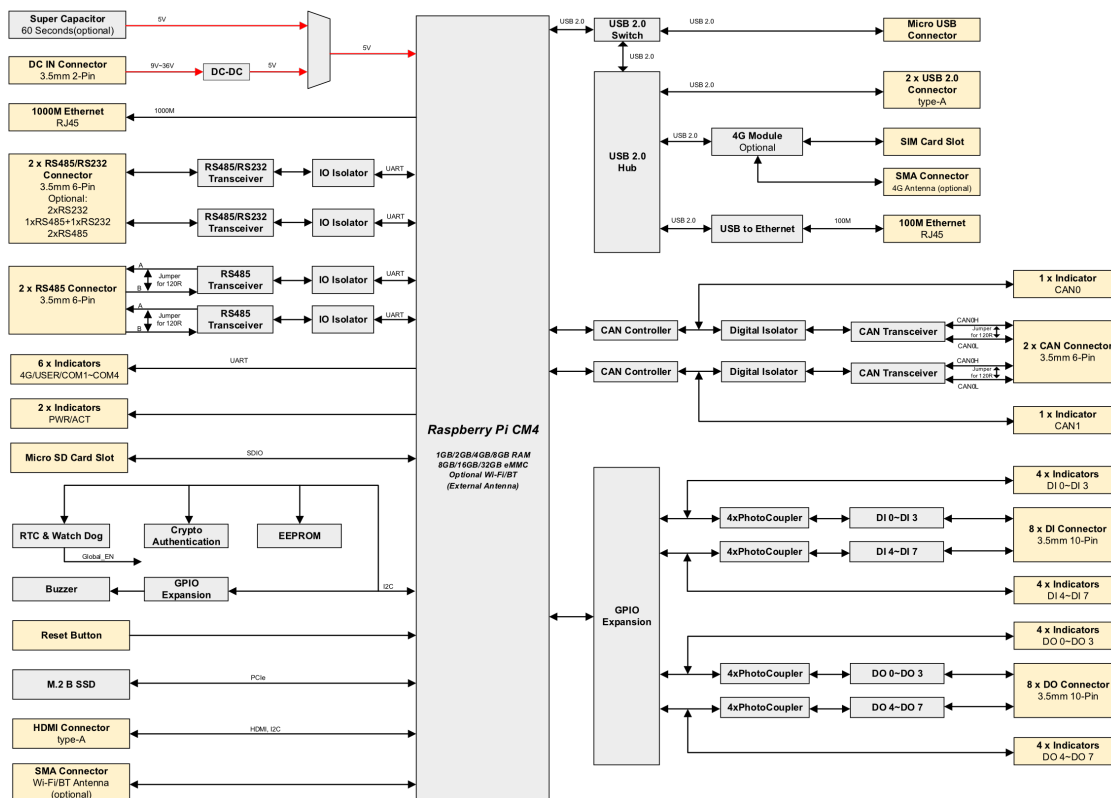
无线	
Wi-Fi/蓝牙 (选配)	

无线	
	支持2.4GHz&5GHz双频Wi-Fi和蓝牙5.0，带天线 <ul style="list-style-type: none"> • 2.4GHz Wi-Fi：兼容IEEE 802.11 b/g/n • 5GHz Wi-Fi：兼容IEEE 802.11 a/n/ac • 蓝牙兼容2402MHz ~ 2480MHz频段
4G (选配)	通过Mini PCIe接口实现与多种4G LTE模块连接，带天线 <ul style="list-style-type: none"> • EC20-CE模块 (China/India) <ul style="list-style-type: none"> ◦ LTE FDD: B1/B3 ◦ LTE TDD: B38/B39/B40/B41 ◦ TDSCDMA: B34/B39 ◦ WCDMA: B1 ◦ CDMA 1x/EVDO: BC0 ◦ GSM: 900/1800MH ◦ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS (选配) • EC25-AFX模块 (North America) <ul style="list-style-type: none"> ◦ LTE FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71 ◦ LTE TDD ◦ WCDMA: B2/B4/B5 ◦ GSM/EDGE ◦ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS • EC25-AUX模块 (Latin America/Australia/New Zealand) <ul style="list-style-type: none"> ◦ LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 ◦ LTE TDD: B40 ◦ WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 ◦ GSM/EDGE: B2/B3/B5/B8 ◦ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS • EC25-EUX模块 (Europe/Middle East/Africa/Thailand) <ul style="list-style-type: none"> ◦ LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A ◦ LTE TDD: B38/B40/B41 ◦ WCDMA: B1/B8 ◦ GSM/EDGE: B3/B8 ◦ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS • EC25-EFA模块 (Europe/Middle East/Africa/South-East Asia) <ul style="list-style-type: none"> ◦ LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 ◦ LTE TDD: B38/B40/B41 ◦ WCDMA: B1/B5/B8 ◦ GSM/EDGE: B3/B8 ◦ GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS

环境参数&法规	
工作温度	-25°C ~ 60°C
存储温度	-25°C ~ 60°C
工作环境湿度	5% ~ 95% (非冷凝)
认证	FCC FCC 47 CFR Part 15 Subpart B

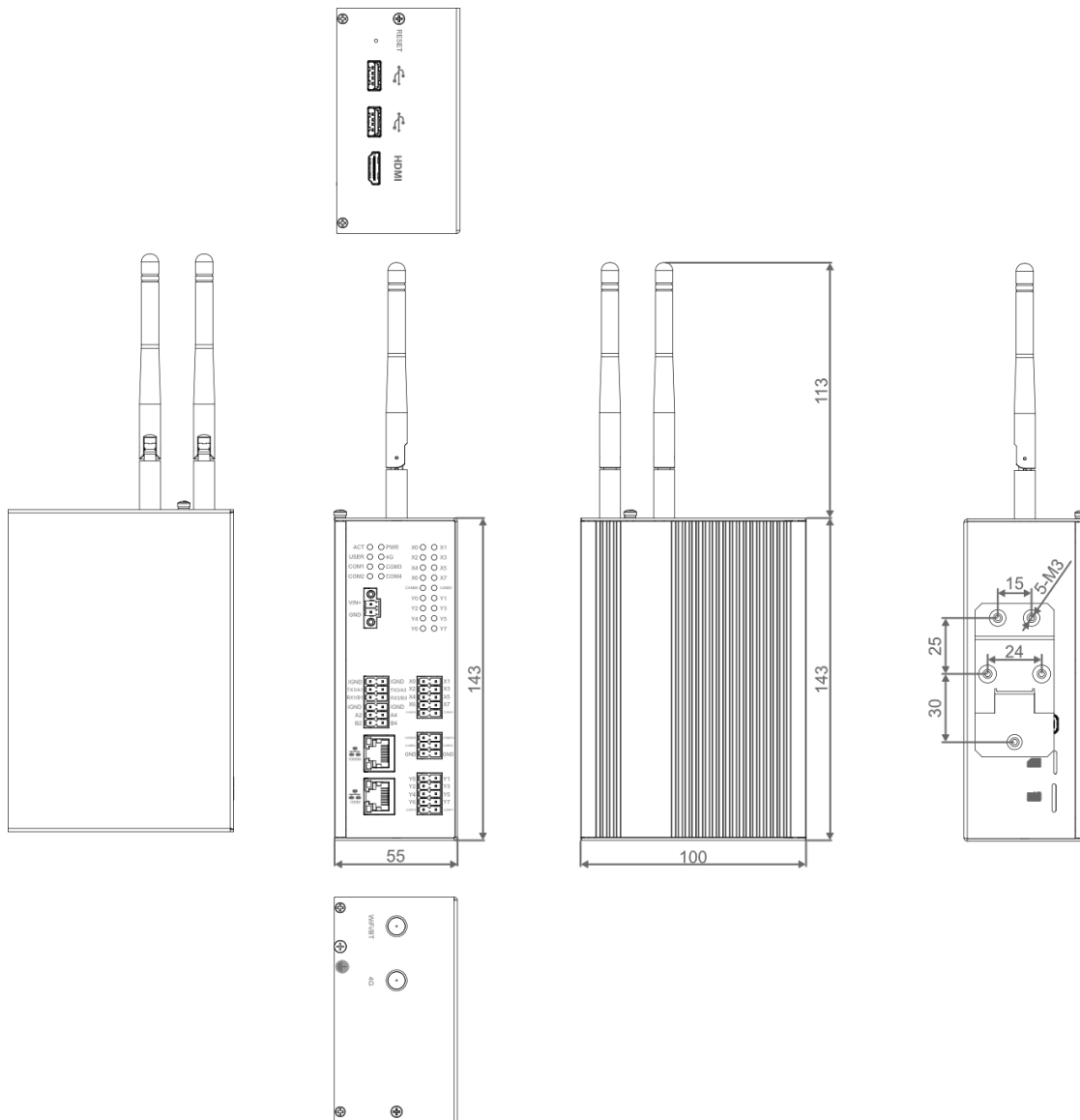
环境参数&法规	
	CE EN IEC 62368-1/EN IEC 62311/EN IEC 61000-3-2/EN IEC 61000-3-3 EN 55032/EN 55035 EN 301 489-1/EN 301 489-3/EN 301 489-17/EN 301 489-52 EN 301 328/EN 301 440/EN 301 511/EN 301 908-1/EN 301 908-2

系统框图



产品尺寸

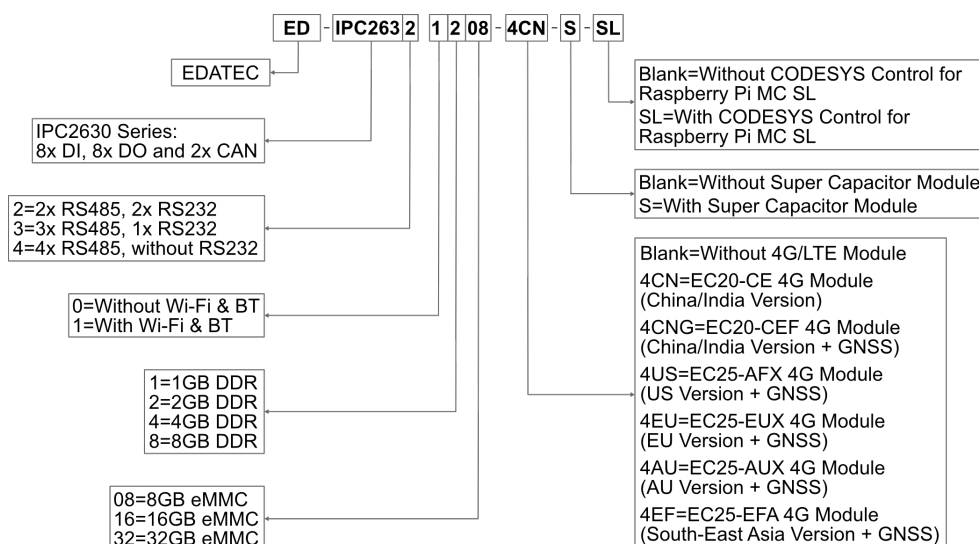
单位：mm



提示

老版本的产品外观中CAN接口的丝印为“CAN0H/CAN0L/GND”和“CAN1H/CAN1L/GND”，CAN指示灯的丝印为“CAN0”和“CAN1”。

订购编码



Example

P/N: **ED-IPC2632-1208-4CN-S-SL**

Configuration: Industrial Computer Based on Raspberry Pi CM4, with Wi-Fi & Bluetooth, 4G (EC20-CE Module), 2GB DDR, 8GB eMMC, 8 x DI, 8 x DO, 2 x CAN, 2 x RS485, 2 x RS232, Super Capacitor Module and CODESYS Control Raspberry Pi MC SL.

可选配件

可根据实际需要选配电源适配器。

订购编码	描述	图片
ED-PSU1202-UK-3.5PL	100~240VAC to 12VDC/2A Adapter, with UK AC plug, 3.5mm pitch phoenix plug with lock	
ED-PSU1202-US-3.5PL	100~240VAC to 12VDC/2A Adapter, with US AC plug, 3.5mm pitch phoenix plug with lock	
ED-PSU1202-AU-3.5PL	100~240VAC to 12VDC/2A Adapter, with AU AC plug, 3.5mm pitch phoenix plug with lock	
ED-PSU1202-EU-3.5PL	100~240VAC to 12VDC/2A Adapter, with EU AC plug, 3.5mm pitch phoenix plug with lock	

注: 每一个型号仅包含UK、US、AU和EU插头中的一种。

包装清单

- 1 x ED-IPC2630主机
- [选配Wi-Fi/BT版本] 1 x 2.4GHz/5GHz Wi-Fi/BT天线
- [选配4G版本] 1 x 4G/LTE天线