



ED-HMI3630-156C

数据手册

by EDA Technology Co., Ltd

built: 2025-09-23

ED-HMI3630-156C

基于Raspberry Pi CM5的15.6寸工业平板电脑

- 多点触控的全平面宽显示屏，分辨率1920x1080，亮度高达450流明
- Broadcom BCM2712 4核Arm Cortex-A76 (ARM v8) 64位2.4GHz SoC
- 最高支持16GB LPDDR4 内存和64GB的eMMC NAND 闪存
- 支持1 x Micro SD Card和1 x M.2 B-Key 2230/2242 SSD存储扩展
- 1 x HDMI，2 x LAN，2 x USB 2.0，4 x RS232/485（带隔离），2 x CAN（带隔离），8 x DI，8 x DO
- 12V~24V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
- 支持嵌入式安装，兼容VESA 75x75标准支架安装
- 支持选配CODESYS授权



规格参数

系统	
CPU	Broadcom BCM2712 4核Cortex-A76 (ARM v8) 64位2.4GHz SoC
VPU	H.265 (HEVC)，最高支持4Kp60解码
GPU	OpenGL ES 3.1 & Vulkan 1.2
内存	2GB/4GB/8GB/16GB LPDDR4-4267 SDRAM可选
存储	16GB/32GB/64GB eMMC闪存可选 1 x Micro SD卡槽 (用于扩展用户数据存储) 1 x M.2 B-Key接口（用于2230/2242 SSD存储扩展，支持选配128GB/256GB/512GB）

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

侧面板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12V~24V输入，信号定义为VIN+/GND
RS485/232接口	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 <ul style="list-style-type: none">• ED-HMI3632-156C：2 x RS485 + 2 x RS232• ED-HMI3633-156C：3 x RS485 + 1 x RS232• ED-HMI3634-156C：4 x RS485

侧面板I/O	
音频接口	1 x 音频输入/立体声输出，3.5mm音频接口，可作为麦克风输入和立体声输出 <ul style="list-style-type: none"> • 当接入耳机时，音频输出切换至耳机 • 当未接入耳机时，音频输出切换至Speaker
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	2 x CAN接口，6-Pin 3.5mm间距凤凰端子 <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	8 x DI接口，10-Pin 3.5mm间距凤凰端子 <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	8 x DO接口，10-Pin 3.5mm间距凤凰端子 <ul style="list-style-type: none"> • 传感器类型：NPN • 隔离保护：5 KV • 输出：5~30 VDC，推荐24 VDC，最大电流为1.5A (每通道)
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 PROGRAMMING接口，支持通过此接口对系统进行eMMC烧录
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接口（选配），连接4G和Wi-Fi/BT天线
Speaker	1 x 功放输出，内置1个4Ω 5W的喇叭

按键和指示灯	
Reset	1 x Reset按键，用于对设备进行复位
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

按键和指示灯	
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
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

LCD屏	
屏幕类型	15.6" TFT
分辨率	1920 x 1080
最大色彩	16.7M
显示区域	344.16mm (H) x 193.59mm (V)
背光	LED
亮度	450cd/m ²
对比度	1500:1
响应时间	25ms
视角 (CR≥10)	85° (L) / 85° (R) / 85° (U) / 85° (D)

触摸屏	
类型	电容式触摸屏
多点触摸	可达到5点
通信方式	USB
透光率	≥85%
表面硬度	6H

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	12V ~ 24V DC
最大功耗	36W

机械参数	
尺寸	388.3mm x 238.3mm x 66.5mm (长x宽x高，不包含天线)
重量	约2.6Kg
安装方式	嵌入式前安装

无线	
Wi-Fi/蓝牙 (选配)	<p>支持2.4GHz&5GHz双频Wi-Fi和蓝牙5.0，带天线</p> <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)	<p>通过Mini PCIe接口实现与多种4G LTE模块连接，带天线</p> <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/B8GSM/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

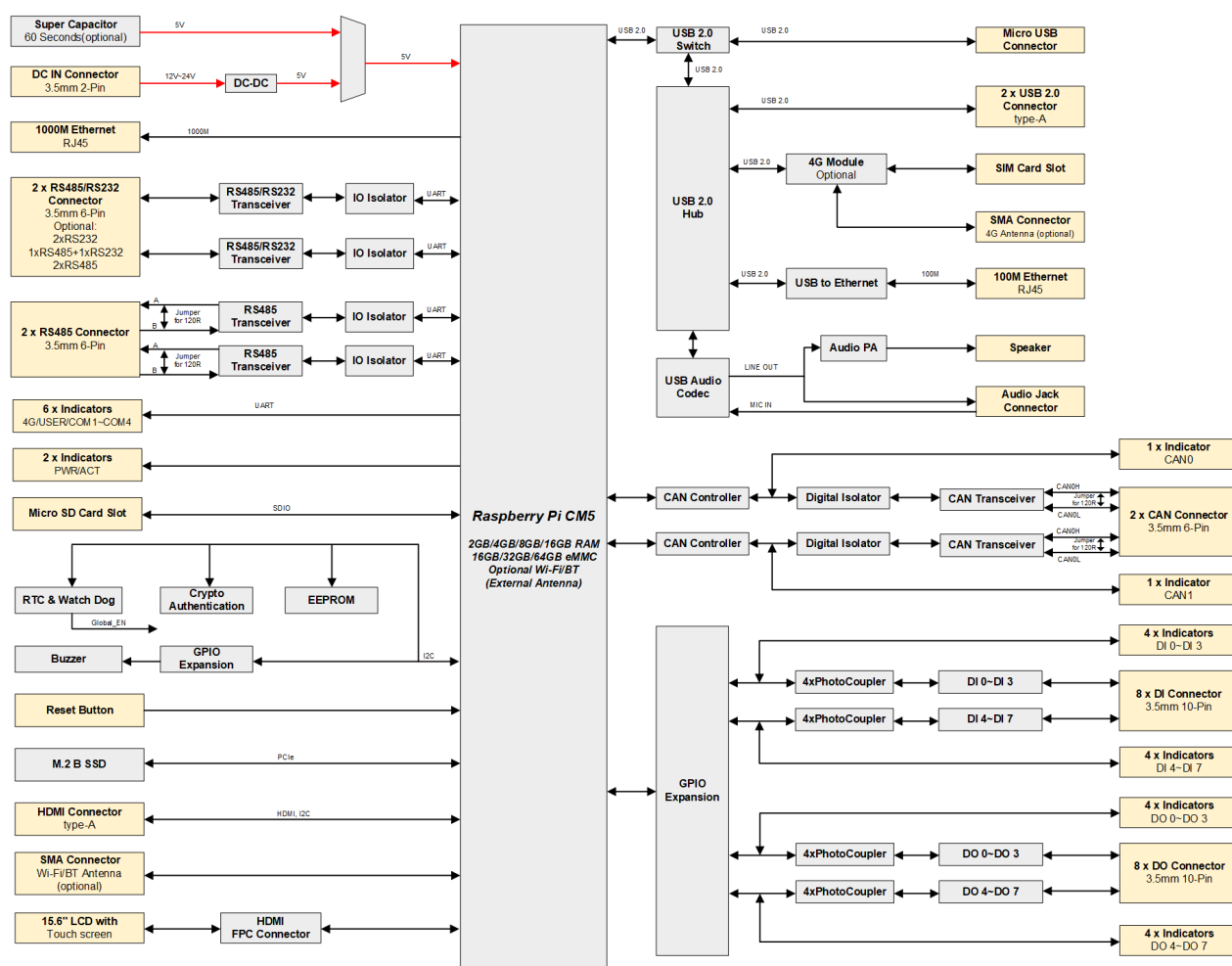
无线

- GSM/EDGE: B3/B8
- GPS/GLONASS/BDS/Galileo/QZSS

环境参数&法规

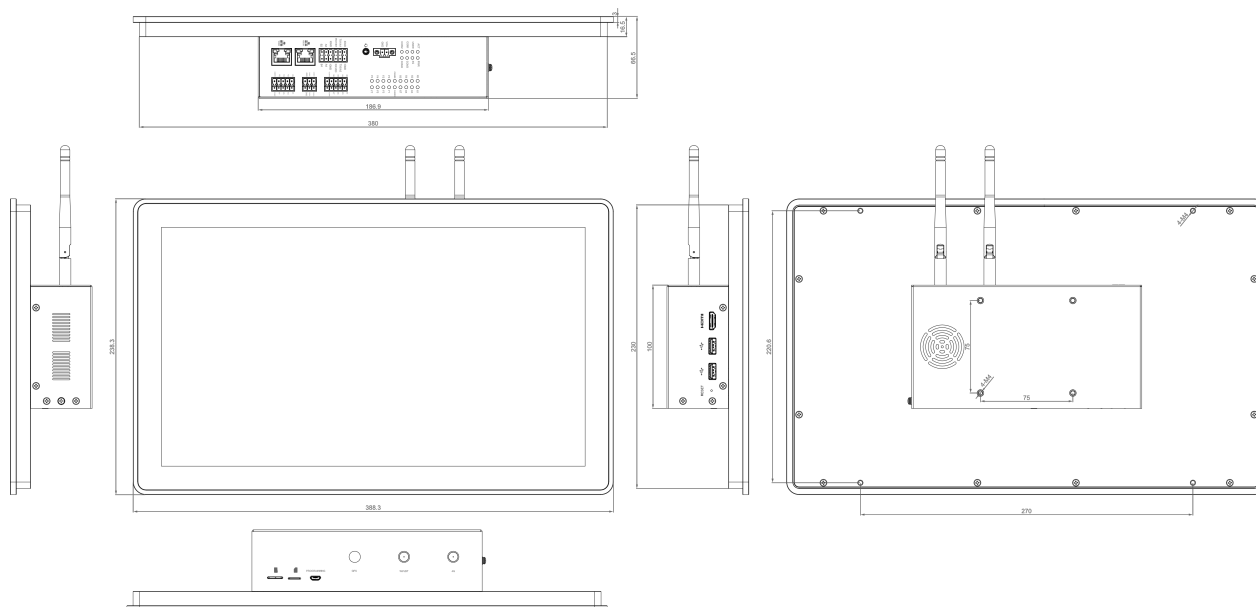
工作温度	-20°C ~ 50°C
存储温度	-20°C ~ 60°C
工作环境湿度	5% ~ 95% (非冷凝)

系统框图

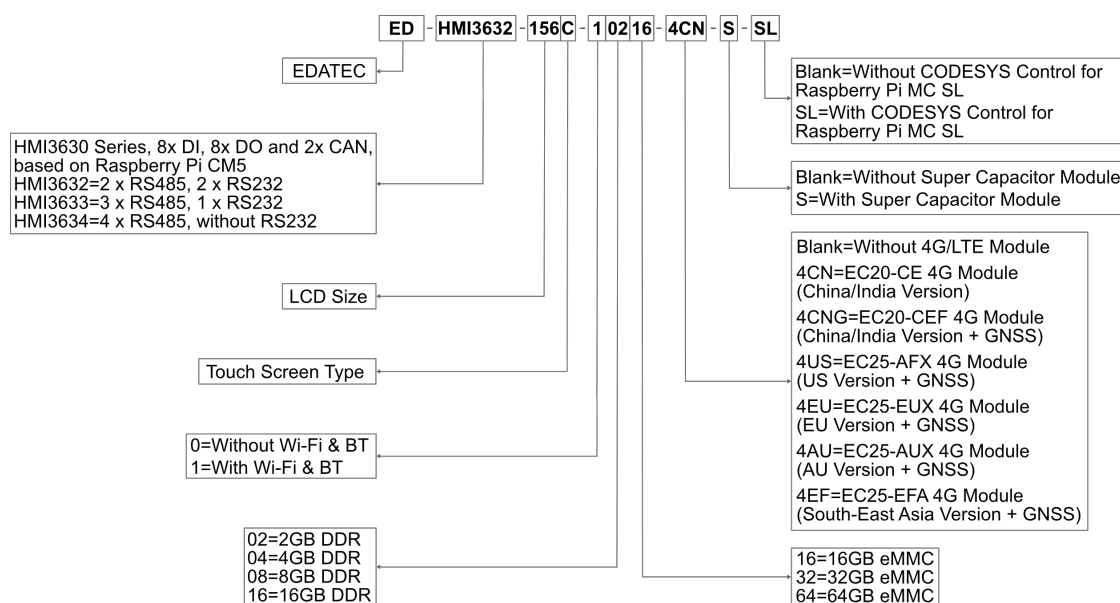


产品尺寸

单位 : mm



订购编码



Example

P/N: **ED-HMI3632-156C-10216-4CN-S-SL**

Configuration: 15.6-inch Industrial HMI Based on Raspberry Pi CM5, with Wi-Fi & Bluetooth, 4G (EC20-CE Module), 2GB DDR, 16GB eMMC, 8x DI, 8x DO, 2x CAN, 2 x RS485, 2 x RS232, Super Capacitor Module and CODESYS Control Raspberry Pi MC SL.

包装清单

- 1 x ED-HMI3630-156C主机
- 1 x 配件包 (包含4个卡扣、4颗M4*10螺钉和4颗M4*16螺钉)
- [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