# Технические характеристики продукта

# HMIBSCEA53D1L0A IIoT Edge Box, 64Γ6 eMMC, Linux

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis iPC
Тип продукта	IIoT Edge Box Core
Краткое название устройства	IIoT Edge Box Core
Свободные разъемы	1 SD карта SD 3.0, max raw transfer rate 104 MBps Supports SD,SDHC,SDXC (Standard 32 mm x 24 mm)
Операционная система	Linux Yocto (Linux Yocto project Krogoth 2.1) Linux Yocto (BitBake branch 1.30.0) Linux Yocto (Linux Kernel 4.4.38)
Пакет программного обеспечения	Node-RED and system nodes default IIoT Wiring

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характеристи	
Совместимость серий продукта	HMIYMIN4GUS1 Interface Mini PCIe 4G US for iPC HMIYMIN4GEU1 Interface Mini PCIe 4G EU for iPC HMIYMIN8AI1 Interface Mini PCIe 8x Analog Input 0-10V HMIYBIN2AIM21 Interface M.2 2x Analog Input 0-10V/4-20mA
Аксессуар / назначение отдельной детали	Celullar 4G and analog Inputs
Место монтажа	Book mounting Flat mounting Настенный монтаж
Имя процессора	ARM Cortex-A53 Quad core Qualcomm Snapdragon 410
Оборудование для хранения данных	64 GB eMMC (soldered)
Описание памяти	2 GB RAM LPDDR3 внутренний (not expandable)
Количество слотов	1 разъемы для mini PCI Express полный размер 1 разъемы для M.2
Разрешение экрана	1920 x 1080 pixels при 60 Гц
Таймер сторожевой схемы	1255 мс
Тип охлаждения	Безвентиляторный
Электрическое соединение	Клеммный блок с винтовыми зажимами, тип разъема: pin, 1 канал, применение цепи: ground - расположение: нижний Разъем, тип разъема: SMA - расположение: сверху
Тип встроенных клемм	HDMI для For configuration only с 1 в нижний Ethernet с 2 RJ45 SMSC LAN7500, скорость передачи: 10/100/1000 Мбит/с в нижний IEEE 1588 not supported COM1 последовательный канал для battery backup с 1 вилка SUB-D 9 RS232/422/485 non-isolated

	USB 2.0 порт с 2,0 USB типа A, скорость передачи: 480 Мбит/с в нижний TPM connector Ver 2.0 для cyber security - hardware encryption TPM module HMIYMINATPM201 to be installed/default installed в motherboard
Тип сети обмена данными	Wi-Fi в соответствии с IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth 4.1
Cyber secured boot	Secure password boot
Тип разъема	разъём(ы)1,0 GPIO Pin низ
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток блок питания 100240 В переменный ток блок питания
Пределы напряжения питания	1224 B
Макс. пусковой ток	0,43 A
Потребляемая мощность, Вт	16 Вт
Тип управления	Resettable
Глубина	46 мм
Высота	150 мм
Ширина	157 мм
Bec	1 кг
Материал пропитки	Конформное покрытие
Основной вид	IIoT Edge Box Core
Кол-во слотов для плат расширения	1,0 разъемы для mini PCle 1,0 разъемы для M.2 (not for storage)

### Условия эксплуатации

Стоидорти	Kross A roughs 1 EN EE011
Стандарты	Класс А группа 1 EN 55011 EN 61000-6-4
	EN 61131-2
	FCC Часть 15
	UL 60950
Сертификация	CE
	CULus
	UL 60950 for IT equipments
	CCC
	RCM EAC
	RED
	FCC RF
	IC
	SRRC
	TELEC
	FAC
	ANATEL
Качественные этикетки	CE
качественные этикетки	
Директивы	2004/108/ЕС - электромагнитная совместимость
	2006/95/ЕС - директива по низкому напряжению
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Электромагнитная совместимость	Стойкость к высокочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4
	Излучаемое электромагнитное полекласс А в соответствии с EN 55011
	Наведенные и излучаемые помехикласс A в соответствии с EN 55022
Температура окружающего воздуха	-2060 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
при хранении	-2060 °C в соответствии с IEC 60068-2-14
Относительная влажность	1095 % без конденсата в соответствии с EN/IEC 60068-2-30
Рабочая температура окружающей	050 °C (по умолчанию) в соответствии с EN/MЭК 60068-2-2
среды	050 °C flat mounting
•	045 °C в mini PCle
	045 °C flat mounting в mini PCle
Рабочая высота	2000 м в соответствии с EN/IEC 60664-1
Виброустойчивость	2 gn (f = 5500 Γμ)eMMC

## Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
	Декларация EC RoHS

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

	40
Гарантия	18 месяцев