HMIBSCEA53D1L01

Edge Box Core, Linux iPC, 1GB RAM, 8GB EMMC





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony iPC
Produkt- oder Komponententyp	IIoT Edge Box Core
Kurzbezeichnung des Geräts	IIoT Edge Box Core
Kompatible Produktfamilie	HMIYMIN4GUS1-Schnittstelle Mini PCIe 4G US für iPC HMIYMIN4GEU1-Schnittstelle Mini PCIe 4G EU für iPC HMIYMIN8AI1-Schnittstelle Mini PCIe 8x Analogeingang 0-10 V HMIYBIN2AIM21 Schnittstelle M.2 2x Analogeingang 0-10V/4-20mA
Zubehör / Einzelteile	Celullar 4G- und analoge Eingänge
Prozessorname	ARM Cortex-A53 Quad Core 1,2 GHz Qualcomm Snapdragon 410
Betriebssystem	Linux Yocto (Linux Yocto Projekt Krogoth 2.1) Linux Yocto (BitBake-Verzweigung 1.30,0) Linux Yocto (Linux Kernel 4.4.38)
Softwarepaket	Node-RED und Systemknoten Standard IIoT- Verdrahtung

Zusatzmerkmale

Montageort	Montage im Kassettenformat Flachmontage Wandmontage			
Datenspeichergerät	8 GB eMMC (gelötet)			
Speicherbeschreibung	1 GB RAM LPDDR3 intern (nicht erweiterbar)			
Freie Steckplätze	1 SD-Karte SD 3.0, max. Rohübertragungsrate 104 MBit/s . Unterstützt SD, SDHC, SDXC (Standard 32 mm x 24 mm)			
Anzahl der Steckplätze	1 slot(s) for mini PCI Express, volle Größe mit optionaler Schnittstellenplatte, 1 slot(s) for M.2 nicht für Speicherung,			
Anzahl der Steckplätzefür Erweiterung	1,0 Einschübe für Mini PCle 1,0 Einschübe für M.2 (nicht zur Lagerung)			
Auflösung der Anzeige	1920 x 1080 pixels bei 60 Hz			
Watchdog-Timer	1255 ms			
Kühlungstyp	Ohne Lüfter			
Elektrische Verbindung	Schraubverbinder, connector type: Kontakt, 1-polig, circuit application: dem Boden - location: unten Stecker, connector type: SMA - location: oben			
Integrierte Schnittstellen	HDMI für Nur für Konfiguration mit 1 auf unten Ethernet mit 2 RJ45 SMSC LAN7500, Übertragungsrate: 10/100/1000 Mbps auf unten IEEE 1588 not supported COM1 serielle Verbindung für Pufferbatterie mit 1 Stecker SUB-D 9 RS232/422/485 nicht isoliert USB 2.0-Schnittstelle mit 2,0 USB Typ A, Übertragungsrate: 480 Mbit/s auf unter TPM-Anschluss Ver 2.0 für Cyber Security - Hardwareverschlüsselung TPM- Modul HMIYMINATPM201 muss installiert/standardmäßig installiert werden auf Motherboard			
Kommunikationsnetztyp	1,0 WCN3620 WLAN 2,4 GHz conforming to IEEE 802.11 b/g/n[RETURN]1,0 WCN3620 Bluetooth 4.1			
Cyber secured boot	Sichere Kennwortsicherung			
Steckertyp	1,0 GPIO-Pin, 8 Stifte unten(Software-Dienstprogramm bereitgestellt)			
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC Stromversorgung 100-240 V AC Stromversorgung			

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte ihr bestimmte Benutzeramwenden resigestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkanstälige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prufung der Produkte hinstenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und exceknafalge Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prufung grüngen zuschlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Versorgungsspannungsgrenzen	1224 V
Einschaltstrom	0,43 A
Leistungsaufnahme in W	16 W
Kontrolltyp	Rücksetzbar
Hauptausführung	IIoT Edge Box Core
Tiefe	46 mm
Höhe	150 mm
Breite	157 mm
Produktgewicht	1 kg

Montage

Standards	Klasse A, Gruppe 1 IEC 55011 IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 FCC Teil 15 UL 60950			
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CULus[RETURN]UL 60950 for IT equipments[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]RED[RETURN]FCC RF[RETURN]IC[RETURN]SRRC[RETURN]TELEC[RETURN]FAC[RETURN]ANATEL			
Gütesiegel	CE			
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie			
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529			
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit gegenüber HF-Interferenz entspricht IEC 61000-4 Störende Feldemission Klasse A entspricht IEC 55011 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Klasse A entspricht EN 55022			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C entspricht IEC 60068-2-2 -2060 °C entspricht IEC 60068-2-14			
Relative Feuchtigkeit	1095 % nicht kondensierend entspricht IEC 60068-2-30			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C (standardmäßig) entspricht IEC 60068-2-2 050 °C Flachmontage 045 °C auf Mini PCIe 045 °C Flachmontage auf Mini PCIe			
Betriebshöhe	2.000 m entspricht IEC 60664-1			
Vibrationsfestigkeit	2 Gn (f = 5500 Hz)eMMC			

Verpackungseinheiten

Verpaekangsenmetten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,5 cm	
VPE 1 Breite	22 cm	
VPE 1 Länge	32 cm	
VPE 1 Gewicht	1,364 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	40 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	8,9 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	72	
VPE 3 Höhe	80 cm	
VPE 3 Breite	105 cm	
VPE 3 Länge	125 cm	
VPE 3 Gewicht	123,208 kg	

Nachhaltigkeit

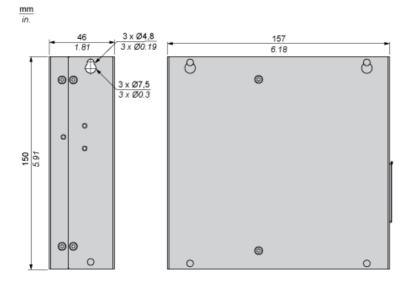
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)			
Quecksilberfrei	Ja			
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China			
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja			
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil			
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate		

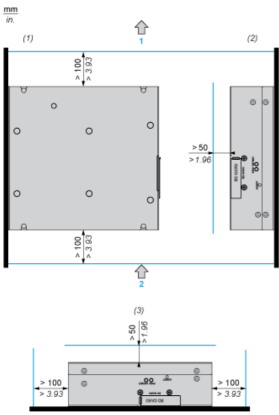
HMIBSCEA53D1L01

Abmessungen



HMIBSCEA53D1L01

Platzbedarf



- 1: 2: Luftauslass
- Lufteinlass
- (1) (2) (3) Buchmontage: Vertikaler Einbau mit rückseitiger Befestigung
- Wandmontage: Vertikaler Einbau mit seitlicher Befestigung
- Horizontaler Einbau