

Maixduino AI-Entwicklungsboard - K210 RISC-V AI + LOT ESP32 + OV2640 - DFRobot DFR0640

Bedienungsanleitung für Minicomputer

DFR-16463

[Maixduino AI-Entwicklungsboard - K210 RISC-V AI + LOT ESP32 + OV2640 - DFRobot DFR0640](#)

1. Nutzungsinformationen und Warnungen

1. Das Gerät sollte unter Bedingungen betrieben werden, die seiner Bestimmung entsprechen.
2. Unsachgemäße Verkabelung ist zu vermeiden. Eine falsche Verbindung kann zu Kurzschlüssen und Geräteschäden führen.
3. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts ist eine geeignete Stromversorgung gemäß seinen Spezifikationen sicherzustellen.
4. Unbedingt vermeiden, ungeschützte Teile des Geräts direkt zu berühren, da dies zu Kurzschlüssen oder zur Übertragung elektrostatischer Ladungen führen kann.
5. Der Betrieb in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit kann die Funktion der Elektronik beeinträchtigen, was zu Schäden und Fehlern bei Sensormessungen führen kann.

2. Auspacken und Montage

1. **Auspacken** - Überprüfung der Vollständigkeit des Sets und des Zustands der Elemente.
2. **Anschließen** - Anschließen der erforderlichen Elemente an die Anschlüsse des Minicomputers.
3. **Betriebssystem** - Installation des Betriebssystems auf dem Datenträger.
4. **Start und Konfiguration** - Konfiguration der Einstellungen des Minicomputers.

3. Verwendungszweck

Das Produkt ist für die Verwendung innerhalb der vom Hersteller vorgesehenen Parameterbereiche bestimmt und sollte nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, das in der Bedienung dieses Produkts geschult ist. Vor jedem Gebrauch ist das Produkt auf Beschädigungen zu überprüfen und nicht zu verwenden, wenn Mängel festgestellt werden. Die Nichtbeachtung der Herstellerrichtlinien kann zu potenziellen Produktschäden führen.

4. Technische Spezifikationen

Produktcode	DFR-16463
EAN 13	6959420915934
Gewicht:	0.027000 kg
Abmessungen	Breite:9.9, Höhe:9.6, Tiefe:1.3 cm
UC - Mikrocontroller	Kendryte K210

UC - analoger Eingang	6
UC - Timing	400 MHz
UC - USB-Schnittstelle	USB-C
UC - WiFi-Modul	Ja
UC - Bluetooth	Ja
Länge	68mm
Breite	54mm
UC - Anzahl der Kerne	2. Dual-Core
UC - Stromanschluss	USB-Typ C
UC - UART-Schnittstelle	Ja
UC - I2C-Schnittstelle	Ja
UC - Kameraschnittstelle	Ja
UC - LCD-Schnittstelle	Ja
Stromspannung aus	6,0 V
Stromspannung Nieder	12,0 V

5. Kontaktdaten

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an den autorisierten Service oder den Hersteller:

- **Importeur:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresse:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonnummer:** 62 593 10 54
- **E-Mail:** biuro@botland.com.pl
- **Website-Adresse:** www.botland.de