

## IoT-Edge-Plattform BITMOTECOSystem vollintegriert auf IPC (1,1 GHz, 4 GB RAM, 32 GB Storage) inkl. Node-RED, MQTT, OPC-UA, MTConnect, Modbus, SDK für eigene Modulentwicklung

Das BITMOTECOSystem ist eine leistungsstarke IoT-Edge-Plattform, bestehend aus IoT-Betriebssystem und IoT-Softwaremodulen. Sie ermöglicht es Unternehmen, Daten mit minimalem Aufwand aus verschiedenen Quellen zu vernetzen, individuell zu analysieren und zu visualisieren. Das BITMOTECOSystem ist als vollintegrierte Edge-Variante auf verschiedenen Industrie-PCs oder als virtuelle Variante zur Integration auf der kundeneigenen Hardware (z. B. Servern) erhältlich. Die Edge-Varianten unterscheiden sich durch die installierten Module und die Leistungsfähigkeit der Hardware.

Das BITMOTECOSystem enthält vorkonfigurierte Softwaremodule (z. B. B.connect, B.broker, B.storage, B.visualize) und lässt sich leicht durch zusätzliche Softwaremodule erweitern. Kunden und Partner können mithilfe des bereitgestellten SDK eigene Module entwickeln, um neue oder bereits vorhandene Anwendungen auf die Edge- und Server-Systeme zu bringen. Damit liefert es bspw. auch die Grundlagen für die Implementierung von individuellen KI-Anwendungen. So kann von den vorhandenen Funktionen des BITMOTECOSystem profitiert werden.

Als vollintegriertes Gesamtsystem wird eine einfache Vernetzung zwischen und innerhalb der Automatisierungsebenen ermöglicht. Durch die on-the-edge Datenverarbeitung kann ein dezentrales Netz für komplexe Funktionalitäten aufgespannt werden, in dem der Nutzer die vollständige Kontrolle über seine Daten behält.

### BITMOTECO OS – IoT-Betriebssystem

Das von der Bitmotec GmbH entwickelte IoT-Betriebssystem **BITMOTECO OS** liefert die Grundlage für die Anwendung verschiedener Module. Die browserbasierte Nutzeroberfläche bietet eine Nutzersteuerung sowie Update-Funktionalitäten, um einfach und unkompliziert Sicherheitslücken beheben oder Funktionserweiterungen einspielen zu können. Zusätzlich ist eine Firewall im BITMOTECOSystem integriert, um angeschlossene Systeme, wie Maschinen oder Anlagen, vor unbefugten Zugriffen zu schützen.

- Browserbasierte Nutzeroberfläche
- Update-Funktionen
- Nutzerverwaltung
- Firewall

### BITMOTECO Module – IoT-Softwaremodule

- B.connect: vollintegriertes Entwicklungswerkzeug Node-RED mit vielen zusätzlichen Funktionsbausteinen
  - Über die vorinstallierten Industrie-Schnittstellen (MQTT, OPC-UA, MTConnect, Modbus, REST-API) kann das System mit einer Vielzahl an Sensoren, Maschinen und höhergelagerten Systemen (MES, ERP) kommunizieren
  - IO-Link- und LoRaWAN-ready
  - Web Scraper – automatisches Auslesen von Inhalten aus Webseiten
  - Notificator – automatisierbare Benachrichtigungsfunktionen einstellbar
  - Eigene Analysen und Funktionen mit JavaScript programmierbar
  - Umfangreiches Sortiment an Funktionsbausteinen nachinstallierbar
  - Import-Export-Funktion – Übertragung von erstellten Konfigurationen auf weitere Systeme in wenigen Schritten
  - KI- und Cloud-ready
- B.analyze: vollintegrierter Funktionsbaustein in B.connect mit über 30 Analysen zur statistischen Verarbeitung der Daten
  - Select-Funktion: aus definierbaren Zeitfenstern bspw. Max-, Min-, letzten oder ersten Wert ausgeben lassen
  - Aggregation-Funktion: innerhalb definierbarer Zeitfenster bspw. Mittelwert, Median oder die Summe bilden
  - Transformations-Funktion: Rohwerte innerhalb definierbarer Zeitfenster bspw. in Absolutwerte wandeln oder runden
- B.broker: Vollintegrierter MQTT-Broker
  - Zentraler Knotenpunkt im MQTT-Netzwerk
  - Empfängt, verwaltet und stellt Daten/Informationen der Clients bereit
- B.storage: Dezentrale Zeitreihen-Datenbank
  - Speicherung von Rohwerten und Analyseergebnisse

## BITMOTECO SDK

Mit dem BITMOTECO SDK (Software Development Kit) erhalten Kunden und Partner die Möglichkeit, individuelle Anwendungen als eigenständiges Modul für das BITMOTECOsystem zu entwickeln. Dies ermöglicht u. a. die Integration weiterer Schnittstellen oder individueller (KI-)Berechnungen/Analysen mit eigenen Nutzeroberflächen.

Durch die einfache Kommunikation zwischen den Modulen des BITMOTECOsystem profitieren neue Module von den Funktionen der BITMOTECO Module, wie die Datenanbindung über B.connect oder die integrierte Datenbank in B.storage.

Mit Hilfe des SDK können beliebige containerisierbare Softwarekomponenten zu einem Modul entwickelt werden. Dabei ist es egal, ob ein einzelnes oder mehrere Containerimages verwendet werden.

## Hardware - Edge Industrie-PC:

- Prozessor: Intel Celeron N3350, 2 Cores, 1,1-2,4 GHz, Lüfterlos
- Grafik/GPU: Intel HD Graphics 500
- Schnittstellen: 2x Gb LAN ports,
- Schnittstellen (deaktiviert): 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, 2x mini-DP, 1x RS-232, 1 MicroSD Card slot
- Montageoptionen: DIN-Rail-Montage, Wand-Montage
- Regulierungsinformationen: FCC 47 CFR Part 15, CE, UL-gelistet, CB scheme, WEEE Directive (2002/96/EC), RoHS 2 (2011/65/EU), EN 55024, EN 55032, EN 62368-1, IEC 62368-1, IP50
- Eingangsspannung 12 V
- Optional erhältlich: Power-Adapter, Mounting-Kits
- Maße (BxHxT): 116 mm x 82 mm x 34 mm



Abbildung: BITMOTECOsystem mit Edge Industrie-PC