



## **IIoT Geräteübersicht**







## Geräte für IIoT Anwendungen

Gerät	Bezeichnung	Spezifikation
	Multi- funktionsgerät für IIoT Lösungen	Anwendungen: geeignet als Gateway, Beacon-Scanner, Ortungsmodul, Telemetrieeinheit, Kamerasteuerung, u.v.m. Funk: LoRa/LoRaWAN, BLE, WLAN, Mobilfunk, GNSS Kabelgebunden: DigIn, DigOut, AnIn, AnOut, RS232, RS485, 1Wire, Ethernet (PoE) Stromversorgung: Steckernetzteil 220V, Bordnetz eines Fahrzeugs (6V/12V/24V), Batterie, Solar Sonstiges: Buzzer, Reed-Relais, Temperatursensor, Luftfeuchtesensor, Ladeschaltung für Akkus, 2 Prozessoren für doppelte Rechenleistung Wasserdicht IP67, Betriebstemperatur: -40°C ~ 80°C Größe: 130x80x35 mm, Gewicht: 200 g
	Autonomes Gerät für IIoT Lösungen	Anwendungen: geeignet als Ortungsmodul, Beacon-Scanner Funk: LoRa, LoRaWAN, BLE, Mobilfunk Sonstiges: 3D Beschleunigungssensor bis zu 2 hochleistungsfähige Lithium-Batterien, 16Ah, 3,9 V, Mono D Laufzeiten bis zu 10 Jahren bei 1 Position pro Tag Wasserdicht IP66K, Betriebstemperatur: -40°C ~ 80°C Größe: 150x80x41 mm, Gewicht: ca. 480 g
	Sensorbox LoRa, robust, wasserdicht	Anwendungen: Temperatursensor, Luftfeuchtesensor, 3-Achsen-Bewegungssensor weitere Sensoren auf Anfrage Funk: LoRa, Reichweite: bis 1000 m bei freier Sicht Sonstiges: Batterien: z.B. 2 x 8.500 mAh Wasserdicht IP67, Betriebstemperatur: -40°C ~ 80°C Größe: 82x80x55 mm / Gewicht: 102-200 g abh. von der Batterie
	LoRa Beacon robust, wasserdicht	Anwendungen: Identifikation von Gegenständen, Orten, Menschen, Tieren in rauer Umgebung oder bei schwierigen Funkverhältnissen auf große Entfernung  Funk: LoRa. LoRaWAN, Reichweite bis 1000 m bei freier Sicht  Sonstiges:  Temperatursensor, 3D Beschleunigungssensor  Batterie: 700 mAh, mind. 5 Jahre Laufzeit  Wasserdicht IP68, Betriebstemperatur: -20°C ~ 60°C  Größe: 57x35x16 mm / Gewicht: 35 g



# Geräte für IIoT Anwendungen

Gerät	Bezeichnung	Spezifikation
	BLE Beacon BLE, robust, wasserdicht	Anwendungen: Identifikation von Gegenständen, Orten, Menschen in rauer Umgebung Funk: Bluetooth 5.2, Reichweite bis 100 m bei freier Sicht Sonstiges: Datenformat: iBeacon, Eddystone, TLM Batterie: 550 mAh, mind. 5 Jahre Laufzeit Wasserdicht IP69k Betriebstemperatur: -20°C ~ 85°C Größe: 38x32x16 mm Gewicht: 27 g
BISION BUCOS BISION BERNOTE STATEMENT OF THE PROPERTY OF THE P	BLE EYE Beacon BLE, robust, wasserdicht	Anwendungen: Identifikation von Gegenständen, Orten, Menschen in rauer Umgebung Funk: Bluetooth 5.2, Reichweite bis 80 m bei freier Sicht Sonstiges: Datenformat: iBeacon, Eddystone Batterie: 600 mAh, mind. 5 Jahre Laufzeit Wasserdicht IP67 Betriebstemperatur: -20°C ~ 60°C Größe: 56,6x38x13 mm / Gewicht: 18 g
	BLE Beacon BLE, einfach	Anwendungen: Identifikation von Gegenständen, Orten, Menschen Funk: Bluetooth 5.2, Reichweite bis 100 m bei freier Sicht Sonstiges: Datenformat: iBeacon, Eddystone, TLM Batterie: 220 mAh, mind. 2 Jahre Laufzeit Wasserdicht IP55 Betriebstemperatur: -20°C ~ 85°C Größe: 37x22x6 mm Gewicht: 7 g
	Temperatur- sensor LoRa, robust, wasserdicht	Anwendungen: Protokollierung der Temperatur in Kühlschränken, Brutschränken, Rechenzentren, bei Tiertransporten etc. Funk: LoRa, Reichweite: bis 1000 Meter bei freier Sicht Sonstiges: Batterien: AAA 3.6 V, 750 mAh, austauschbar Wasserdicht IP67 Betriebstemperatur: -30°C ~ 85°C Größe: 70x34x15 mm Gewicht: 31 g



### Geräte für IIoT Anwendungen

Gerät Bezeichnung **Spezifikation** 



### Kamera-**Erweiterung** Im Gehäuse des Multifunktionsgeräts

#### **Anwendungen:**

- Feststellung des Fortschritts der Entladung von Trailern
- Sicherheitsanwendungen

#### Eigenschaften:

Einbau im Gehäuse des Multifunktionsgeräts; dadurch IP67 wasserdicht, mechanisch gut geschützt, Kabelverbindung Betriebstemperatur: -20°C ~ 60°C

Größe: 130x80x50 mm

Transparenter Deckel für Kamerasicht und 6 Status-LEDs



**iButton** Schlüssel und Lesegerät Sehr robust, magnetisch

#### Anwendungen:

Identifikation von Menschen

- Fahrer von Fahrzeugen
- Zutrittskontrolle
- Arbeitszeiterfassung

#### Eigenschaften:

1Wire Anschluss, 2 LEDs zur Quittierung der Buchung Magnetisch

für Innenanwendung

## Anbindung an das ENAiKOON Webportal inViu pro

ENAiKOON inViu pro ist die Webplattform für die Überwachung beliebiger Trackables wie PKW, LKW, Baumaschinen, Container, landwirtschaftliche Fahrzeuge, Kräne, Kleingeräte, Tiere, Menschen u.v.m.

Neben der GPS-Ortung bietet die Plattform eine Vielzahl von Auswertungen, z.B. Fahrtenbücher, Betriebsstunden, Daten zur vorbeugenden Wartung, Temperaturüberwachung, Tankfüllstandmanagement u.v.m.

Das Mobile Asset Management ist ein integraler Bestandteil der Plattform. Wichtige Berichte in diesem Zusammenhang sind:



- Wo ist welches Kleingerät gerade: GPS-Koordinate / Baustellen-Name / Lager
- Wer ist für welches Kleingerät verantwortlich: lückenlose Verantwortlichkeitskette – zu jedem Zeitpunkt ist ein konkreter Mitarbeiter für jedes Teil verantwortlich
- Welcher Kostenstelle ist welches Kleingerät zugeordnet: Rohdaten für die Nachkalkulation einer Baustelle
- Welches Kleingerät ist derzeit verfügbar / nicht verfügbar:
  - Optimierung des Bestands an Kleingeräten; kein unerwünschtes Horten von Kleingeräten auf Baustellen
- Wie hoch ist die Auslastung einer Kategorie von Kleingeräten: gibt es zu viele Geräte einer Sorte, so dass deren Bestand abgeschmolzen werden sollte?
- Wie hoch ist der Schwund an Kleingeräten pro Geräteklasse, pro Baustelle, pro Mitarbeiter?