



Das SLATE106 von Qeedji ist ein für Digital Signage-Anwendungen speziell entwickeltes e-Ink-Display in 6"-Größe.

Durch seinen extrem niedrigen Stromverbrauch kann das Display bis zu drei Jahre lang ohne Batteriewechsel funktionieren.

Das SLATE106 ist mit einem WPAN-Modem und einem NFC-Mifare-Chip Leser ausgestattet.

Das Gerät kann Bilder in vier Graustufen über einen USB-Massenspeicheranschluss oder über einen mit BLE 4.1 kompatiblen WPAN-Hub wie SMH300 empfangen.

Das SLATE106 verfügt über eine offene API für benutzerdefinierte Funktionsanpassungen (Smart Phone-Kommunikation oder andere...).

Hihlights

- Flacher Aufbau: nur 8 mm
- 3 Jahre Autonomie
- 2,4 GHz WPAN
- Offene API
- NFC/MiFare-Chip-Leser
- USB Mass Storage
- 4 Graustufen
- Praktische Wandhalterung

Spezifikationen

API für individuelle

Anwendungen :

Entwicklungstool

Viele Beispiele direkt verwendbar

Prozessor :

STM32L162VC

Peripherien :

1x Modem 2,4 GHz WPAN

1x Chip-Leser NFC/Mifare 13.56 MHz

Kompatibel mit ISO/IEC 14443A/B

3x LEDs

1x lokale USB-Speicherung(FAT32)

Speicherung :

Flash 512Ko

EEROM 8Ko

RAM 32Ko

Auflösung :

800x600px

4 Graustufen

Stromversorgung :

4 CR2430-Knopfbatterien

Umgebung :

Temperatur : 0~45°C

Gewicht und Abmessungen :

Gewicht: 0,210 Kg

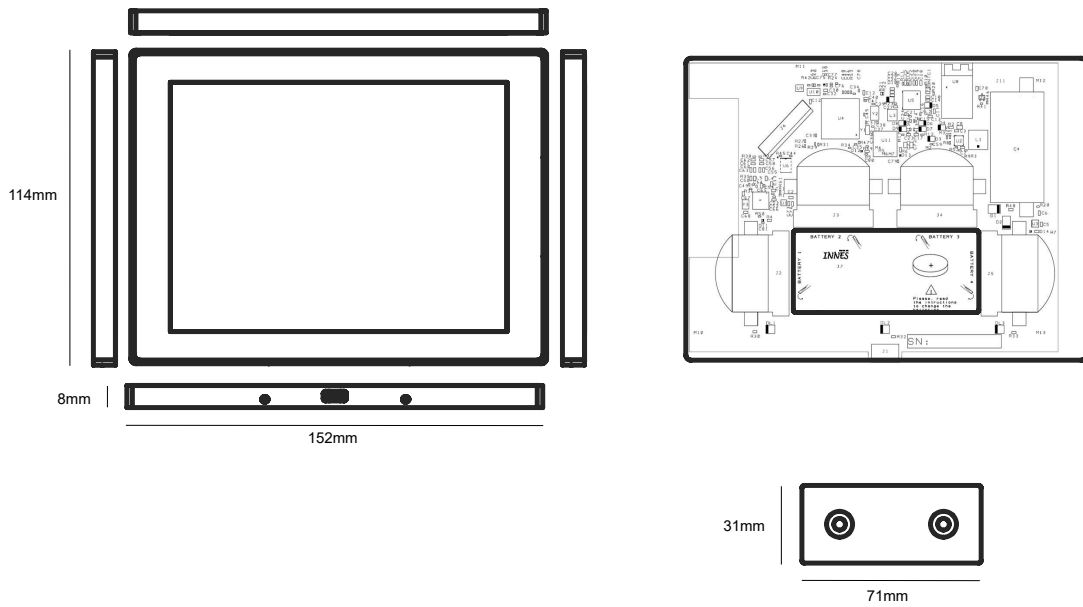
Abmessungen (LxBxT) : 152x114x8 mm

Garantie :

1 Jahr (Lohn- und Material inklusive)

Hersteller :

Qeedji



Bestelldaten

Plattform
Bestellcode

Beschreibung

SLATE106

6" e-Ink-Display mit WPAN Datenempfang

