



L'écran e-Paper 6" de Qeedji est particulièrement dédié à la signalétique dynamique.

Cet écran à très faible consommation est capable de fonctionner sans changement de pile pendant plus de 3 ans.

Il est équipé d'un modem de liaison sans fil WPAN et d'un lecteur de badge NFC/MiFare.

Il peut recevoir des images à 4 niveaux de gris via son port USB "Mass storage" ou via un hub WPAN compatible BLE 4.1 comme le SMH300.

Le SLATE106 expose une API ouverte pour le développement d'une application personnalisée (communication avec un smartphone, etc).

Avantages

- Extra fin
- Autonomie de 3 ans
- Liaison sans fil WPAN 2.4 GHz
- API Ouverte
- Lecteur NFC/MiFare
- USB Mass Storage
- Ecran à 4 niveaux de gris
- Accroche murale facile

Spécification

API pour application personnalisée :

Kit de développement
Nombreux exemples clef en main

Processeur :

STM32L162VC

Périphériques :

1x Modem WPAN
1x Lecteur NFC/Mifare 13.56 MHz compatible ISO/IEC 14443A/B
3x LED
1x USB Local Storage (FAT32)

Stockage :

Flash 512Ko
EEROM 8Ko
RAM 32Ko

Résolution :

800x600px
4 niveaux de gris

Alimentation :

4 piles CR2430

Environnement :

Température : 0~45°C

Caractéristiques mécaniques :

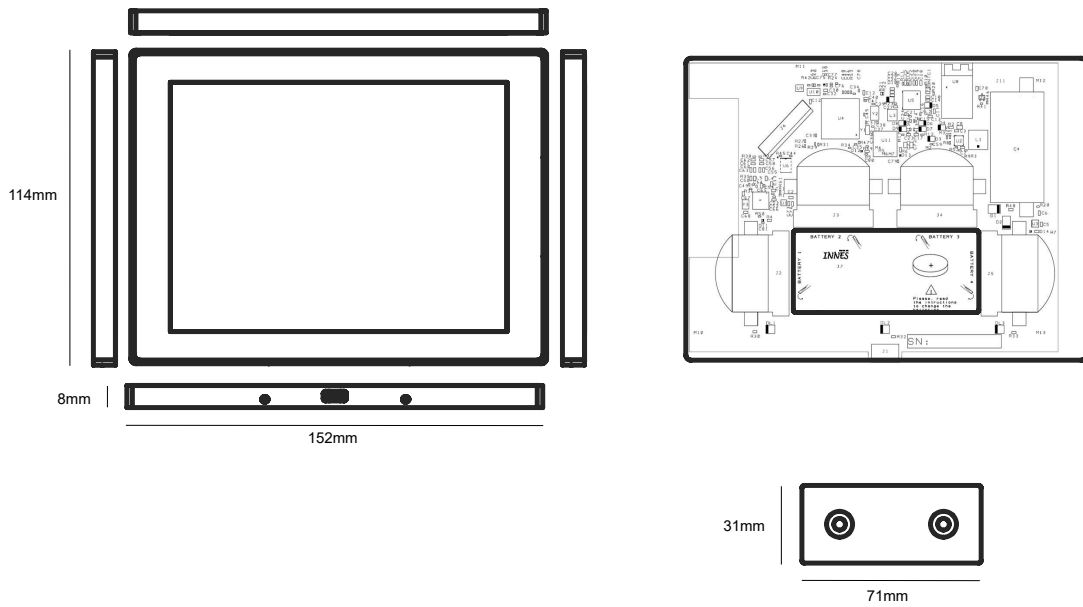
Poids : 0,210 kg
Dimensions (WxHxD) : 152x114x8 mm

Garantie :

1 an (pièces et main d'oeuvre)

Constructeur :

Qeedji



Information de commande

Plateforme
Référence

Description

SLATE106

Ecran e-Paper 6'' WPAN

