

ISO 14443A 13.56 Mhz NXP υπερελαφρών nfc ετικέτες σε απευθείας σύνδεση



1. προδιαγραφή

Chip μοντέλο: NXP υπερελαφρών ετικέτα NFC

Πρωτόκολλο: ISO 14443A

Συχνότητα: 13.56Mhz

EEPROM: 512 Λίγο

Ανάγνωση σειρά: έως 10 εκατοστά

Ρυθμός μετάδοσης δεδομένων: 106 k Λίγο/δευτερόλεπτα

Γράψτε αντοχής: 100000 φορές

2. προφίλ

Επιφάνεια: PVC /PET

Μέγεθος: 15 * 30mm, 25mm Dia, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, ή ως αίτημα

Πάχος: 0.2 ~ 0,5 χιλιοστά

3. το εργασιακό περιβάλλον

Επαγγελματική ζωή: 5 έτη

Αποθήκευση θερμοκρασία: -25 °C ~ 50 °C

Σχετική υγρασία: 20% ~ 90% RH

Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 65 °C

4. τα σκάφη που

Εκτύπωση και λείζερ λογότυπο, Bar code και οι σειριακοί αριθμοί, στοιχεία NDEF κωδικοποιημένα.

5. εφαρμογή



Σχετικές:

Mifare 4K rfid Ετικέτες/Mifare 4K rfid tag/Mifare ετικέττα rfid S70 /

Ετικέτες Mifare ultalight rfid tag/NXP-ΚΩΔΙΚΟΣ SLI ετικέτα rfid / /

Mifare 4K S70/NXP Mifare S70 ετικέτα/Mifare 4K S70 ετικέτα κατασκευαστής

Τι είναι το NFC χρησιμοποιείται για;

NFC μπορεί να θεωρηθεί σαν να βάζουμε μια υπερ-σύνδεση σε αντικείμενα στον αληθινό κόσμο. NFC μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια ευρεία ποικιλία από δραστηριότητες, δείτε μερικά συνηθισμένα παραδείγματα παρακάτω:

Μάρκετινγκ & διαφήμιση - οι καταναλωτές μπορούν να πάρουν περισσότερες πληροφορίες ή κουπόνια αγγίζοντας μια ετικέτα NFC. Με τη σειρά του, η εταιρεία διαχειρίζεται τις ετικέτες να πάρετε analytics για τους καταναλωτές.

Έλεγχος πρόσβασης - ετικέτες NFC μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τους χρήστες για να αποκτήσουν την είσοδο σε ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Επιπλέον, το analytics μπορούν να συγκεντρωθούν για όπου ο χρήστης πηγαίνει μέσα σε αυτό το ελεγχόμενο χώρο.

Πληρωμές μέσω κινητών επικοινωνιών - χρήστες μπορεί να πληρώσει για τα στοιχεία και να λάβετε κουπόνια που χρησιμοποιούν το κινητό τους τηλέφωνο.

Κινητό τηλέφωνο Task Launcher - ετικέτες NFC μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ξεκινήσει ενέργειες μέσα σε μια φορητή συσκευή όπως καλώντας έναν αριθμό τηλεφώνου ή τη ρύθμιση ειδοποίησης.