

μη τυπικό σχήμα κωδικό qr ετικέτα NFC

Με τον αυξανόμενο αριθμό των NFC κινητά τηλέφωνα, ετικέτα NFC ολοένα και ο κοινός τρόπος χρήσης αυτής της αναδυόμενης τεχνολογίας.

Τι πραγματικές εφαρμογές έχουν αυτές τις ετικέτες NFC στην πραγματική ζωή; Είτε πρόκειται για την προσωπική ζωή, ή συλλογικής ζωής, την ετικέτα NFC έχει αρκετά φιλική απόδοση. Εξετάστε αυτά τα παραδείγματα ζωής. Να λειτουργήσει τη Δευτέρα, αγγίζοντας μια ετικέτα NFC στο εσωτερικό του αυτοκινήτου, το τηλέφωνο μπαίνει αυτόματα τα εν πλω Χάρτης mode, γρήγορη και αποδοτική πλοήγηση προορισμού· στη δουλειά κάθε μέρα είναι να συνδέσετε το τηλέφωνο WIFI την πρώτη φορά, αγγίξτε το NFC tag χωρίς να χρειάζεται να εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να συνδεθείτε στο δίκτυο WLAN βήμα? πρωί εισαγάγει την αίθουσα συνεδριάσεων, αγγίξτε την ετικέτα NFC στην πόρτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σύσκεψης, Σκέψου ήρεμα, λύσει το πρόβλημα? νέους συναδέλφους, εισάγουν οι ίδιοι; Είστε έξω. Μόνο μέσω NFC προκαθορισμένες VCard, πινέλο ελαφρά τη καρδιά να μερίδιο? κάθε ύπνου, αγγίξτε μια ετικέτα NFC, το τηλέφωνο μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, σας δίνει τη δυνατότητα να αποφύγει οποιαδήποτε εξωτερική παρέμβαση. NFC έχει τόσα πολλά οφέλη σε εμάς.

Με τη συνεχή ανάπτυξη της τεχνολογίας, NFC κοντά σε λειτουργίες του πεδίου επικοινωνίας σταδιακά γίνονται γνωστές. NFC ως ένα νέες τεχνολογίες ασύρματων επικοινωνιών, που όχι μόνο έχει ένα ταχύτερο ρυθμό μεταφοράς, χαρακτηριστικά υψηλής ασφάλειας, αλλά επίσης ως ένας απλός, ασφαλής τρόπος ελέγχου, σας επιτρέπει επίσης στους χρήστες να χρησιμοποιούν πιο βολικό.

Προδιαγραφές:

Στοιχείο:	μη τυπικό σχήμα κωδικό qr ετικέτα NFC
Υλικό:	PVC/PET/χαρτί

<p>Διαθέσιμες τσιπ:</p>	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 κλπ.</p> <p>HF 13.56MHz (1). Type1 Broadcom Topaz512(454 bytes)? (2). Τύπου 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C(148 bytes) MIFARE και υπερελαφρών MIFARE είναι σήματα κατατεθέντα της NXP B.V. και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας. (3) Τύπος 4 EV1 MIFARE DESFire® 2K EV1 MIFARE DESFire® 4K MIFARE DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire είναι σήματα κατατεθέντα της NXP B.V. και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας. 4) MIFARE® (1 K bytes) MIFARE και κλασικό MIFARE αποτελούν εμπορικά σήματα της NXP B.V. (5) MIFAREPlus® MIFARE και MIFARE Plus είναι σήματα κατατεθέντα της NXP B.V. και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας. (6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE να τσιπ κλπ. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz Class1 EPC του ISO/IEC 18000-6 Γ Gen2:ALI9662, AD824, AD803, AD830, U G2XL κώδικα, U G2XM, U GEN2 κώδικα, κώδικα Monza 3 ISO/IEC 18000-6B:U Κωδικός HSL, EM4324 κλπ.</p>
<p>Μέγεθος:</p>	<p>διάμετρο 25mm, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm και όπως ζητήθηκε</p>
<p>Σκάφη:</p>	<p>εκτύπωση γραμμικού κώδικα, λογότυπο εκτύπωση, εκτύπωση αύξοντα αριθμό, αριθμός εκτυπώσεις laser, κωδικοποίηση δεδομένων κλπ.</p>
<p>Πακέτο:</p>	<p>100 τεμάχια/τσάντα, 10 τσάντες/πλαίσιο, 20 κουτιά/χαρτοκιβώτιο</p>
<p>Χρόνος προπορευόμενου:</p>	<p>βάση σε ποσότητα 5-7 ημέρες</p>
<p>Ναυτιλίας τρόπο:</p>	<p>από express(DHL,FEDEX), αεροπορικώς, από θάλασσα</p>
<p>Τιμή όρος:</p>	<p>EXW (shenzhen), (shenzhen) FOB, CIF, CNF, κλπ.</p>

Πληρώνουν όρος:	από ΤΤ, Ι/σ, Western Union, MoneyGram, κλπ
Ελάχιστη ποσότητα διαταγής:	500 κομμάτια
Δείγμα ζήτησε:	Δείγμα δωρεάν για τη δοκιμή και τη ναυτιλία κόστος συλλογής από τον πελάτη

Φωτογραφία προϊόντος





Χαμηλότερη τιμή με μεγαλύτερη ποσότητα, Καλώς να συμβουλευτείτε και έρευνα.