

HF RFID Mifare κάρτα εγγύτητας

Προδιαγραφές:

Υλικό:	PVC
Επιφάνεια:	γυαλιστερό, ματ, παγωμένος
Μέγεθος:	86 * 54 * 0,84 χιλιοστά, προσαρμοσμένες μέγεθος είναι διαθέσιμο
Εκτύπωση:	μεταξοτυπία? γεμάτος έγχρωμη εκτύπωση? ψηφιακή εκτύπωση
Χειροτεχνία:	Σειριακός αριθμός εκτύπωση, εκτύπωση λογότυπο, τα κωδικοποιημένα δεδομένα κ.λπ.
Συχνότητα:	HF / 13.56MHz
Πρωτόκολλο:	ISO 14443A / 15693
Chip επιλογές:	HF 13.56MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes)? 2) .Είδος 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 MIFARE Ultralight είναι σήματα κατατεθέντα της NXP BV και χρησιμοποιούνται σύμφωνα με άδεια. 3) Τύπος 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire είναι σήματα κατατεθέντα της NXP BV και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE και MIFARE Classic είναι εμπορικά σήματα της NXP B.v. 5) MIFAREPlus® MIFARE και MIFARE Plus είναι σήματα κατατεθέντα της NXP BV και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας. 6) Fudan FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix τσιπ κ.λπ. 7) SRT512
Εφαρμογές Κάρτα RFID:	1 Στοιχεία και τη διαχείριση 2 ιχνηλασιμότητα ασφάλεια 3 κάρτα διαχείριση 4 εισιτηρίου διαχείριση Πόρτα 5 ξενοδοχείο κλειδαριά διαχείριση και εφαρμογή 6 μεγάλα διάσκεψη σύστημα πρόσβασης προσωπικού 7 βιβλιοθήκη σύστημα διαχείρισης
Πακέτο:	100pcs / OPP τσάντα και 5000pcs / χαρτοκιβώτιο
Χρόνος:	8-9 ημέρες βάση την ποσότητα
Στέλνοντας τρόπος:	με εκφράζουν (DHL, FEDEX), από αέρος, από τη θάλασσα
Τιμή όρος:	EXW, FOB, CIF, CNF
Πληρώστε όρος:	από το TT, Western Union, Paypal, και τα λοιπά
Πιστοποιητικό:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 τεμ
Ζήτησε Δείγμα:	Δωρεάν δείγματα και ναυτιλία συλλογή του κόστους από τον πελάτη

Εικόνα Προϊόν



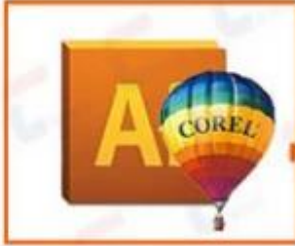


Σήμερα, η τεχνολογία ραδιόφωνο συχνότητα της κάρτας γίνεται όλο και πολυαναμενόμενο λόγω της απομακρυσμένης ανάγνωσης, υψηλή χωρητικότητα αποθήκευσης και άλλα χαρακτηριστικά. Δεν είναι μόνο μπορεί να βοηθήσει μια επιχείρηση να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα των προϊόντων και διαχείριση των πληροφοριών, αλλά επίσης μπορεί να κάνει την επιχείρηση των πωλήσεων επιχείρηση κατασκευής και διασύνδεσης, έτσι ώστε να λάβουν περισσότερες πληροφορίες ανάδρασης ακρίβεια, πληροφορίες ελέγχου της ζήτησης, τη βελτιστοποίηση της ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού.

Κάρτα RFID αποτελείται από IC chip και η επαγωγή της κεραίας, συσκευασμένο σε μία τυπική κάρτα PVC, τσιπ και της κεραίας χωρίς καμία εκτεθειμένο μέρος. Αυτή είναι μια νέα τεχνολογία που αναπτύχθηκε τα τελευταία χρόνια στον κόσμο, που συνδυάζει με επιτυχία την τεχνολογία ταυτοποίησης ραδιοσυχνότητων και IC κάρτα τεχνολογία, και τελειώνει το πρόβλημα της παθητικής (χωρίς παροχή ρεύματος στην κάρτα) και δωρεάν πρόσβαση. Πρόκειται για μια σημαντική ανακάλυψη στον τομέα των ηλεκτρονικών συσκευών.

Η παραγωγική διαδικασία της κάρτας RFID

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Πακέτο των καρτών RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Είμαστε η επαγγελματική εργοστάσιο το οποίο, όπως η κάρτα RFID, RFID βραχιολάκι, RFID κλείδωμα μανίκι, NFC tag, κάρτα PVC, ετικέτα αποσκευών κ.λπ. Προσαρμοσμένο μέγεθος και το χρώμα είναι διαθέσιμο προϊόν κατασκευή RFID και την κάρτα από PVC στην Κίνα,. Προσφέρουμε υψηλής ποιότητας, αλλά χαμηλή τιμή για το προϊόν. Μεγάλους πελάτες μας περιλαμβάνουν τη Sony, Samsung, OPPO, η British Telecom κλπ ελπίδα ότι θα γίνει ένα επιχειρηματικό εταίρο στο μέλλον. Καλώς ήλθατε στην έρευνα!