

Introduction du lecteur de contrôle d'accès NFC :

Le lecteur de carte R20C est un lecteur de carte à puce sans contact en lecture seule développé sur la base du protocole standard international ISO14443A. Il s'agit d'un lecteur de carte universel conçu avec la technologie radiofréquence sans contact 13,56 MHz. Pendant l'utilisation, il peut être branché et inséré à volonté (prise prête à l'emploi), aucune alimentation externe n'est nécessaire, et l'utilisateur n'a pas besoin de charger de pilotes, et la lecture est stable, précise et fiable.

EXJ rfid card reader



Spécifications du lecteur de contrôle d'accès NFC :

Poids:	Environ 140g
Taille:	190 mm × 84 mm × 42 mm (taille du corps)
Fréquence de travail :	13,56Mhz
Distance de lecture :	0~80mm
Temps de lecture de la carte :	□100mS
Vitesse de lecture de la carte :	0,2S
Tension de fonctionnement:	5V
Courant de travail :	100mA
Interface de Communication:	USB
Type de lecteur de carte :	Étiquette de protocole 14443A telle que MFS50S70
Système opérateur:	Win XPWin CEWin 7Win10LIUNXVistaAndroid
Capacité d'approvisionnement:	5000000 pièces/pièces par mois



Model :R20C

Images détaillées du lecteur de contrôle d'accès NFC :



USB cable wire
length 1M





Packaging



Si vous souhaitez acheter des produits de lecteur de carte de contrôle d'accès NFC, n'hésitez pas à nous contacter :
info@nfctagfactory.com