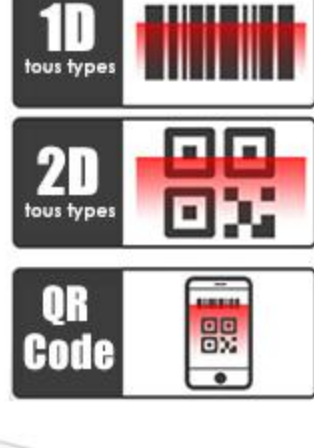


# Lecteur multiple codes barres 1D , 2D , Rfid NFC, cartes à puce

CODSESAM DC300



USB filaire est plug and play et ne nécessite aucun driver , compatible tous environnements et tous logiciels , référencé pour application Sesam-Vitale

Mode de décodage: Décodage Imageur

Vitesse de lecture: 200ms

Plage de lecture de QR: 0-20CM

## Mifare NFC 13,56 mhz ,normes Support ISO/IEC 14443

Support mobile payment applications such as Apple Pay and Samsung Pay  
Support ISO/IEC 14443 TypeB ISO14443A/B



Supporting ISO/IEC 18092( NFC) P2P passive initiator mode



Support ISO 14443 A/B High transmission rate communication: 106kbit/s, 212kbit/s, 424kbit/s  
Support MFIN/MFOUT

Ce nouveau lecteur NFC et code barres intelligent , possède une vitesse de lecture rapide, et un taux de reconnaissance élevé, il est compatible toutes interfaces , la liaison PC



Windows



ios

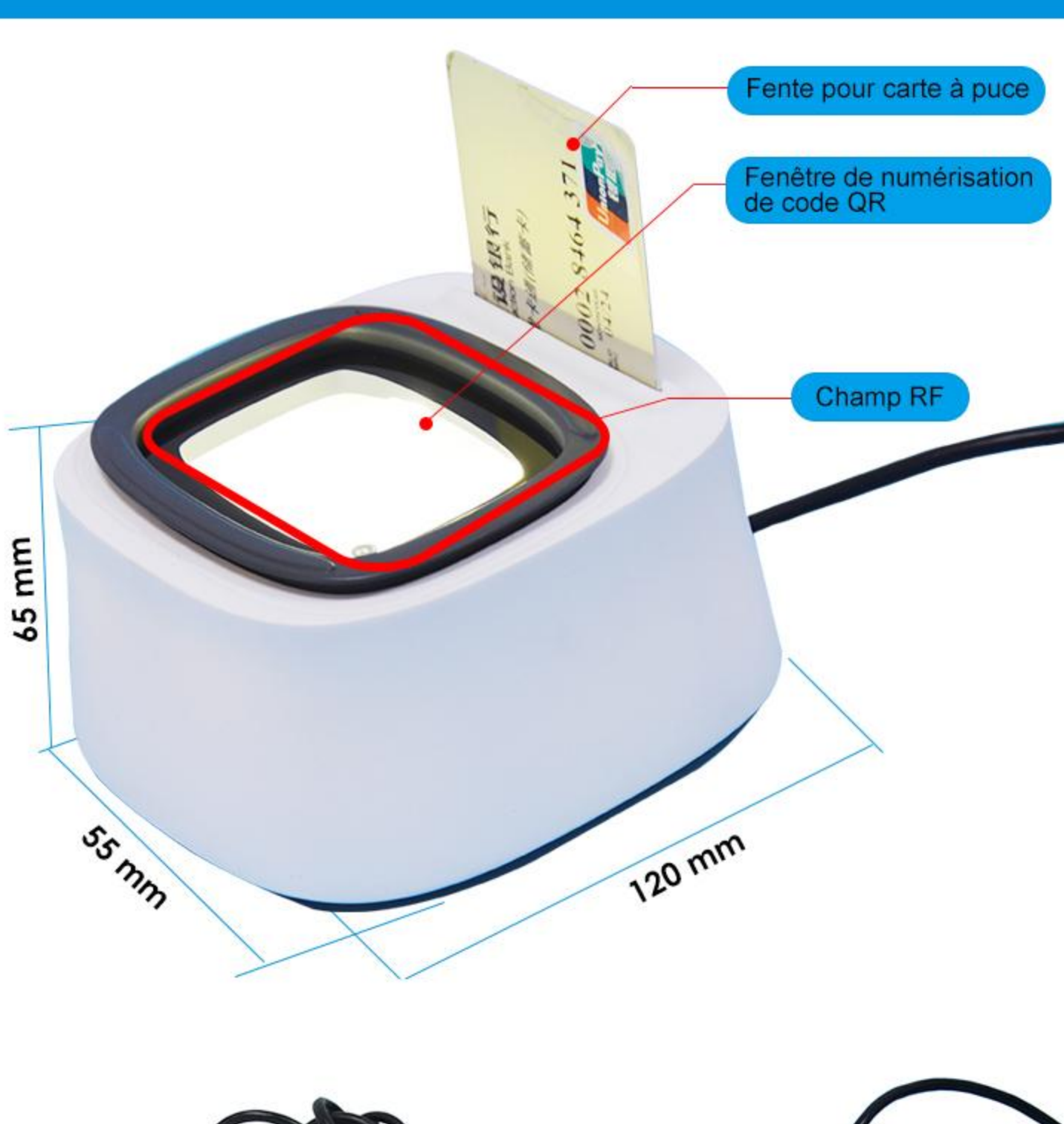


Android



USB filaire est plug and play et ne nécessite aucun driver

## Performances du Produit



## Domaines d'applications

Lecteur combiné RFID HF13.56Mhz ,aux normes NFC, Mifare ISO14443-A/B, (LF, UHF en option) et de code barres tous types 1D , 2D sur support: papier, ticket, carte, écran de téléphone, ainsi que les cartes à puces.



## SPÉCIFICATIONS

Type de carte	Mifare NFC 13,56 mhz ,normes Support ISO/IEC 14443 Support mobile payment applications such as Apple Pay and Samsung Pay Support ISO/IEC 14443 TypeB Supporting ISO/IEC 18092 P2P passive initiator mode Support ISO 14443 A high transmission rate communication: 106kbit/s, 212kbit/s, 424kbit/s Support MFIN/MFOUT
Type de code	QR Code, 1D Type de code , 2D tous types
Interface	USB filaire plug and play HID ,VPC port avec USB , USB HID POS , (RS232 en option) ,lecture écriture carte a puces , Spécifications EMV2000 et PBOC2.0 deux prises de carte a puce peuvent être intégrés . Mode 1:RS232: 9600 bauds, aucune parité, 8 bits
Mode de décodage	Décodage Imageur
Instructions de lecture	Inclinaison de la caméra 45 °
Fonction de lecture	Main libres par présentation, support papier ou écran smart phone
Plage de lecture	3-6CM
Vitesse de lecture	200ms
Plage de lecture de QR	0-20CM
Matériau boîtier	Verre trempé
Humidité	10% ~ 90%
Température	-20°C ~ 70°C ~ 70°C
Environnement système	Windows , ios , Android
Dimensions	120 mm x 55 mm x 65 mm
Voyants de fonction	Rouge en travail , Vert bonne lecture
Poids	87 g

DISTRICODE® 6,chemin de corbeil , 91220 Brétigny sur orge

☎ 01.64.49.60.94

🌐 Site Internet : <http://www.districtcode.com>

✉ E-Mail : [Info@districtcode.com](mailto:Info@districtcode.com)