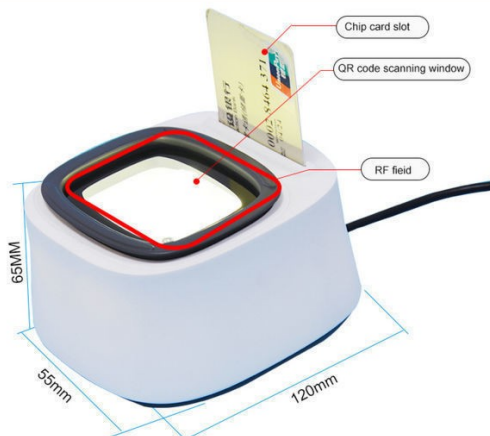


# CODSESAM DC300

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

### Product performance



**HOMOLOGUÉ**  
**sesam-vitale**



### Présentation

Lecteur combiné de cartes rfid , aux normes NFC, mifare13,56 mhz , (HF , UHF en option) et de code barres tous types 1D , 2D sur support : papier, ticket, carte, écran de téléphone, ainsi que les carte a puces . 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 , USB filaire est plug and play et ne nécessite aucun driver , compatible tous environnement et tous logiciels , homologué pour l'application Sesam vitale

### 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 MFN/MFOUT
Type de code	QR Code, 1D, 2D tous types
Interface	USB filaire plug and play HiD ,VPC port com 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 intégrées .Mode 1:RS232: 9600 bauds, aucune parité, 8 bits Mode 2 : CCID - PC/SC sur USB (par défaut). Mode 3 : COM série virtuel USB - 9 600 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
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