



Mode de décodage: Décodage Imageur Plage de lecture de QR: 0-20CM Vitesse de lecture: 200ms

Mifare NFC 13,56 mhz ,normes Support ISO/IEC 14443 Support mobile payment applications such as Apple Pay and Samsung Pay

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





Android

Fente pour carte à puce



ios

Windows

Fenêtre de numérisation de code QR



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.



QR Code, 1D Type de code, 2D tous types USB filaire plug and play HiD , VPC port com USB , USB HID POS , (RS232 en option), lecture écriture carte a puces, Spécifications

212kbit/s, 424kbit/s Support MFIN/MFOUT

Décodage Imageur Inclinaison de la caméra 45° Main libres par présentation, support papier ou écran smart phone

EMV2000 et PBOC2.0 deux prises de carte a puce peuvent être intégrées .

3-6CM 200ms

Mode 1:RS232: 9600 bauds, aucune parité, 8 bits

0-20CM Plage de lecture de QR Verre trempé Matériau boîtier

Humidité 10% ~ 90% -20°C ~ 70°C ~ 70°C Température

120 mm x 55 mm x 65 mm **Dimensions** Voyants de fonction Rouge en travail, Vert bonne lecture

87 g

Windows, ios, Android



Type de code

Mode de décodage

Instructions de lecture

Fonction de lecture

Plage de lecture

Vitesse de lecture

Environnement système

Poids

Interface

HM TELECOM - 26 AV. DU 8 MAI 1945 - 95200 SARCELLES

01 34 04 13 13 www.hmtelecom.com contact@hmtelecom.com