



# DOC6 Specifications

## Lecteur QR Code, NFC, Carte Vitale & Carte CPS



### ALL-in-One Smart Reader



01. Lisez rapidement tous les types de codes QR



02. Lecture rapide de tous les types de codes-barres



03. Deux emplacements pour cartes IC  
1 Fente pour la lecture de la carte vitale  
1 Fente pour la lecture de la CPS



04. Lecture rapide du NFC/RFID



05. Aucun pilote requis, compatible avec tous les environnements et tous les logiciels





## Contenu

1. Aperçu du produit.....	3
Modèle .....	3
Type de produit.....	3
Fonction.....	3
Scenarios d'application.....	3
2. Specifications techniques.....	4
Caractéristiques techniques principales.....	4
Fonction de lecture de QR Code.....	4
Carte à puce à contact 1.....	5
Carte à puce à contact 2.....	5
Carte à puce sans contact.....	5
3. Fonctionnalités logicielles.....	5
Interface de fonctionnement .....	5
Prise en charge logiciel.....	5
Systeme d'exploitation.....	5
4. Garantie et service.....	6
Service clients.....	6
5. Emballage et accessoires.....	7
Contenu de l'emballage.....	7



## 1. Aperçu du produit

- **Modèle du produit** : DOC6

- **Type de produit** : Scanner ultra performant Multi-fonctions code 2D , QR Code , lecteur de carte et NFC.

- **Fonction** : Le lecteur **DOC6** est un dispositif d'identification intelligent multifonction qui intègre la lecture et l'écriture de cartes à puce à double interface / sans contact, ainsi que la lecture de codes à barres unidimensionnels et bidimensionnels (codes QR) .

- **Scénarios d'application** : Applicable aux domaines de la Santé et du point de vente tous secteurs mais aussi de la finance, de la sécurité sociale, de l'industrie et du commerce, des transports, du contrôle d'accès , des postes et des télécommunications, ainsi qu'à d'autres secteurs.

Il prend également en charge les applications de paiement sans contact mobile .



## le plus abouti de la série, avec de nombreux avantages



### Lecteur 5-en-1 :

Lecture hautes performances de tous les codes 1D, 2D et QR code, codes vaccin, carte de mutuelle, puce NFC, Carte Vitale et carte CPS.

**Carte CPS intégrée** complètement dans le lecteur, pour une sécurité renforcée.

**Optique de 1,5 millions de pixels, 3 fois plus puissante** que celle de tous les lecteurs du marché.

**Lecture inclinée** pour un meilleur confort de saisie.



**Format compact et design élégant** : bip discret et indicateurs lumineux intuitifs.

Aucun driver à installer, facile d'utilisation, compatible avec tous les logiciels sur PC et

Mac.

**Câble amovible.**

**Livré avec** scratch de fixation et manuel en français.

**Et toujours nos services :**

Produit conçu en France, service avant-vente et hotline basés en France.

## 2. Specifications techniques

ITEMS	SPECIFICATION
<b>Caractéristique technique principale</b>	
<b>Alimentation</b>	USB Bus / DC: +5V±10% 500mA.
<b>Consommation</b>	Current/operating Typical 450mA Max
	350 mA Standby
<b>Dimensions</b>	Produit Dimensions: L109*W97*H60 mm
	Emballage Dimensions: L120*W110*H70 mm
<b>Poids</b>	Net : 205g. Brut : 280g



<b>Temperature</b>	Utilisation : -0°C to 45°C; Stockage: -10°C to 60°C
<b>Humidité</b>	Utilisation : 10 to 85%; Stockage: 10 to 90%, Sans condensation.
<b>Fonction de lecture de QR Code</b>	
<b>Image sensor</b>	1280×960 CMOS
<b>Champ de vision</b>	Horizontal: 65° Vertical: 40°
<b>Angle</b>	Horizontal: ±50° Vertical: ±50° Whirling: 360°
<b>Tolérance en mouvement</b>	3m/s
<b>Symbologies lues</b>	2D: PDF417/QR Code/Data Matrix/Royal Mail Cmdm Mailmark / PPN / Swiss QR Code 1D: Code128 / Code32 / Code 39 / Code 9 3/ EAN 13 / EAN 8 / EAN / UCC128 / ISBN13/ ISMN / ISSN / Logmars / NVE18 / PZN7 / PZN8 / service-id / SSCC 18 / UPC 12 / UPCA / DPD / UPU S10 / Swedish Postal Shipment ItemID
<b>Vitesse de lecture</b>	50ms
<b>Précision de lecture :</b>	≥3.3mil
<b>Contraste</b>	≥15%
<b>Mode de lecture</b>	Continu / Automatique
<b>Support de lecture</b>	Ecran / Papier / Métal / PVC film
<b>Lumière ambiante</b>	0~100,000LUX
<b>Interface</b>	Mode 1 : USB HID Keyboard (défaut). Mode 2 : USB Virtual Serial COM - 115200 Baud, None Parity, 8 bits
<b>Carte à puce de contact 1</b>	
<b>Standard</b>	ISO7816 / EMV2000 Level 1 / PBOC 3.0
<b>Puissance</b>	5V / 3.3V / 1.8V.selecting the nominal card supply voltage according to ISO/IEC7816-3.
<b>Protocole</b>	T=0 / T=1



<b>Support de lecture</b>	8 contacts, protection court-circuit, pression: $0.4n \pm 0.1n$ . Durée de vie : > 300.000 fois
<b>Vitesse de Communication</b>	9600bps~38400bps, support PPS
<b>Protection</b>	Protection Court-circuit
<b>Carte à puce de contact 2</b>	
<b>Standard</b>	ISO7816 / EMV2000 Level 1 / PBOC 3.0
<b>Puissance</b>	5V / 3.3V / 1.8V. selecting the nominal card supply voltage according to ISO/IEC7816-3.
<b>Protocole</b>	T=0 / T=1
<b>Support de lecture</b>	8 contacts, protection court-circuit, pression: $0.4n \pm 0.1n$ . Durée de vie : > 300.000 fois
<b>Vitesse de Communication</b>	9600bps~115200bps, support PPS
<b>Protection</b>	Protection Court-circuit
<b>Carte à puce sans contact</b>	
<b>Standard</b>	ISO14443TYPE-A&B
<b>Type de carte</b>	Smart CPU Card / Mifare one 1K / 4K
<b>Protocole</b>	T = CL
<b>Fréquence</b>	13.56MHz
<b>Distance de lecture</b>	0~50mm
<b>Vitesse de communication</b>	106K/212K/424K bps, support PPS

### 3. Fonctionnalités logiciel

- **Interface de fonctionnement** : Dispose d'une interface conviviale, facile à utiliser et à naviguer.
- **Support logiciel** : Compatible avec une variété d'applications et de plateformes logiciels grand public pour répondre à des besoins diversifiés.
- **Système d'exploitation** : Compatible avec les systèmes Windows, Android



et Mac.

## 4. Garantie et service

- **Politique de garantie** : Offre une garantie de 2 ans pièces et main d'oeuvre retour atelier . Les accessoires concernés seront fournis gratuitement en cas de problème lié à la qualité.
- **Support client** : Une équipe technique professionnelle est disponible et assure un service de réponse pour garantir la résolution rapide de vos problèmes.

## 5. Emballage et Accessoires

### - Contenu de l'emballage :

- 1 Lecteur de QR code, NFC, carte Vitale et carte CPS
- 1 câble USB Type-C 3A
- 1 manuel