



Lecteur filaire

DC370

Lecteur de bureau
QR CODE et **NFC**



- La fonction d'identification NFC prend en charge le protocole de communication des cartes Mifare, Type-A, Type-B et diverses cartes IC courantes.
- La distance maximale de lecture des cartes NFC est de 6 cm.
Mode de numérisation par induction active, par commutation.
- Eclairage par source lumineuse 6500K.
- Prise en charge de l'environnement :
PC Win10/11, MacOS, Android, Linux. OS.
- Prise en charge des codes-barres 1D/2D flous, endommagés, inversés, en couleur, imprimés sur papier, ainsi que des codes-barres 1D/2D sur écran.
- Configuration de numérisation facultative pour environnement à forte luminosité et rétroéclairage.
- Interfaces de communication :
USB-VCP / USB-HID-KBW / PC-SC.
- Dimension 80 x 140x 80 mm (LxHxP).
- Garantie 24 mois.

Le lecteur DC370 est dotée d'excellentes performances, d'un design élégant, d'une puissante capacité de lecture, qui peut rapidement lire différents types de cartes IC courantes telles que Mifare, Type-A, Type-B, ainsi que les codes 2D/1D les plus utilisés sur papier, ordinateur ou écrans de téléphone portable. Le DC370 prend en charge les méthodes de communication PC/SC, USB, port série virtuel et autres, ainsi que différents environnements d'éclairage (y compris dans des environnements totalement obscurs), des températures et humidités élevées, ainsi que divers environnements de travail difficiles et complexes, tels que les chocs, les vibrations et les fortes expositions, etc.



DC370

Product Specifications

Model		DC3700
Scan Code Performance	Sensor	640 x 480 CMOS@30fps
	Light Source	White LED (6500K)
	View Angle	Horizontal 53°, Vertical 41°
	Decoding Capability	2D: QR Code、PDF417、DataMatrix (ECC200) 1D: EAN13、EAN8、UPC-A、UPC-E0、UPC-E1、Code128、Code39、Code93、CodaBar、Interleaved 2 of 5、Industrial 25、Matrix 2 of 5、Code11、MSI Plessey、RSS-14、RSS-Limited、RSS-Expanded
	Depth of Field	Code39: 0 ~ 30mm (5mil) EAN13: 0 ~ 110mm (13mil) Code128: 0 ~ 150mm (20mil) Wechat payment code: 0 ~ 250mm (5-inch screen mobile phone)
	Scan Angle	Rotation: 360°, Pitch: ±45°, Deflection: ±45°
	Precisions	1D ≥ 5mil, 2D ≥ 10mil
	Symbol Contrast	≥ 20%
	Motion Tolerance	50cm/s (Payment code)
Physical Parameters	Weight	250g
	Dimensions	80mm * 140mm * 80mm
	Line Length	1.5m
	Interface	USB VCP / USB HID-KBW (Default) / PC-SC
	Voltage	USB 5V (± 5%)
	Current	280mA
Non-contact Parameters	Applicable Standards	ISO14443 TypeA/B, M1
	Reading distance	0 ~ 6 cm
	Function	Read the sector、read the block
	Output	Can set decimal forward or reverse output, and hexadecimal forward or reverse output
Environmental Parameter	Shock	5~200Hz, 10Grms, 3axes, 1.5Hr
	Fall	Designed to Withstand 1.2m Drops