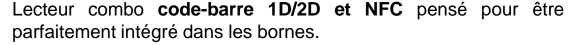
SANCUBE-NFC



Lecteur Combo code-barre 1D-2D & NFC







Sa double technologie de lecture lui permet aussi bien la **lecture** des code-barres que des cartes sans contact sur tous types de support tel que les tickets papier, les cartes PVC, les écrans de smartphone ou encore certains tags NFC.

Sa profondeur de champ et ses larges angles de vue permettent au ScanCube-NFC de lire aussi bien **au contact qu'à une distance de 20cm.**

Compatible avec tous les types de code-barres 1D il lit les standards 2D tel que QR code, Micro QR, Aztec, MaxiCode, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417.

Le SCANCUBE-NFC détecte et lit automatiquement les codebarres: **Presentation mode**

Il dispose de 3 types d'interfaces: USB-HID, USB-Virtual Com ou RS232.

Il est livré en standard avec son câble USB de longueur 180 cm.

SCANCUBE-NFC



Specifications Techniques

	SCANCUBE-NFC
Type de capteur :	CMOS 640 x 480
Type d'obturateur :	Rolling Shutter
Motion Tolerance:	2 m/s
interfaces :	USB-HID (en standard avec le câble fourni USB) USB Virtual COM (Paramétrage par code-barre) RS232 (Câble disponible en option)
Taille minimum du code-barre :	≥ 4mm pour un CODE 39
Contraste min du code-barre :	20% min de différence de réflexion
Angles de scan :	Roll : 360° Pitch : ± 65% Yaw : ± 60%
Angles de vue du lecteur :	50° (H) x 40° (V)
Compatibilité code-barre :	1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, Code93 Interleaved 2 of 5, Codabar, GSI dataBar, UPCA Matrix 2 of 5, MSI Plessey, etc.
	2D : QR code, Micro QR, Aztec, Maxicode, Data Matrix PDF 417, Micro PDF 417, etc
Distance de lecture Code 39 de 5 mm : Distance de lecture UPCA de 13 mm :	0 ~ 40 mm 10 ~ 130 mm
Lecteur NFC (lecture CSN) :	MIFARE Classic, DESFire EV1, NFC smartphone
Dimensions :	77.5 x 66 x 45 mm
Dimensions de l'emballage :	105 x 100 x 80 mm
Poids net:	75 gr
Poids brut :	150 gr
Alimentation :	Entrée 5V DC ±10% (Câble fourni USB-A)
Consommation:	500mA (Typ)
Eclairage LED :	LEDs Blanches 5000K
En utilisation: Stockage:	-20 °C ~ 70 °C, 95% TH (sans condensation) -25 °C ~ 70 °C, 95% TH (sans condensation)
Luminosité ambiante :	0 ~ 100 000 Lux
Garanties:	2 ans (retour atelier)
Certifications:	CE, FCC, RoHS

SCANCUBE-NFC



Schéma 2D

