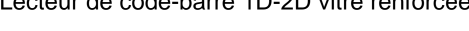
SANCUBE-H9



Lecteur de code-barre 1D-2D vitre renforcée

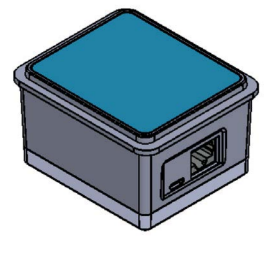


















Lecteur **code-barre 1D/2D** pensé pour une parfaite **intégration flush** dans les bornes.

Equipé d'un verre Sapphire Glass qui renforce son indice IK.

Il permet une **lecture rapide** sur **tous types de support** tel que les tickets papier, les cartes PVC ou encore les écrans de smartphone.

Sa profondeur de champ et ses larges angles de vue permettent au Scan-Cube 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-H9 détecte et lit automatiquement les code-barres: **Presentation mode**

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

Il est livré en standard avec son câble RJ/USB de longueur 180 cm (câble de 70 cm disponible en option).

Possibilité d'utiliser le port Micro USB (câble non fourni).

Livrable avec un **kit d'étanchéité** le rendant apte aux intégrations extérieures pour se prémunir d'une condensation interne.

Plaque de fixation Inox à la norme EVA/IMB disponible.

SCANCUBE-H9



Specifications Techniques

| | SCANCUBE-H9 |
|---|---|
| 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 RJ/USB) USB Virtual COM (Paramétrage par code-barre) RS232 (Câble disponible en option) |
| Taille minimum du code-barre : | ≥ 5mm |
| Contraste min du code-barre : | 20% min de différence de réflexion |
| Angles de scan : | Roll : 360° Pitch : \pm 65% Skew : \pm 60% |
| Angles de vue du lecteur : | 72° (H) x 64° (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 QR Code de 20 mm : Distance de lecture UPCA de 13 mm : Distance de lecture Data Matrix de 10 mm : Distance de lecture PDF 417 de 6.88 mm : | 0 ~ 100 mm 5 ~ 110 mm 0 ~ 50 mm 0 ~ 50 mm |
| Dimensions : | 77.8 x 66.4 x 45.4 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 RJ/USB-A ou Câble Micro USB) |
| Consommation: | 200mA (Typ) |
| Eclairage LED : | 6500 K |
| En utilisation: Stockage: | -10 °C \sim 50 °C, 95% TH (sans condensation) -25 °C \sim 70 °C, 95% TH (sans condensation) |
| Résistance à la chute : | 1.2m |
| Luminosité ambiante : | 0 ~ 100 000 Lux |
| Garanties : | 2 ans (retour atelier) |
| Certifications: | CE, FCC, RoHS |

SCANCUBE-H9



Schéma 2D

