

Scanner douchette USB



Un scanner filaire 2D...

Le scanner ASDUN1 est la réponse scanning aux problématiques de lecture de codes simples et complexes (QR code, code PDF...) ainsi qu'à la capture de données sur smartphone ou autre support digital.

Il offre une précision de lecture remarquable et possède deux modes opératoires : manuel (activation gâchette) ou automatique (sur support). Livré avec son support, il est proposé en kit interface USB.

Référence : ASDUN1

Code EAN : 3760009171329

Conditionnement : 1



Les +

- ✓ Technologie Imager 2D
- ✓ Lecture codes sur smartphones et tablette
- ✓ Changement du mode de lecture en 10 secondes
- ✓ Facilité de prise en main

Spécifications techniques

Caractéristiques du scanner

- Capteur Image : CMOS
- Source lumineuse : Diode électroluminescente rouge
- Vitesse de lecture : 300 scans/sec
- Taille Image : 640 x 480 Pixels
- Contraste imprimé : 30%
- Angle de lecture : Roll: 360°, Skew: +/-50°, Pitch: +/-50°
- Profondeur du champ : 40-220mm (13mil, PCS 90%)
- Précision de lecture : 5 mil
- Mode de lecture : Manuel et Automatique
- Interface : USB, Virtual COM
- Indicateur de lecture : Buzzer
- Capture codes : 1D : Code128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 à 5, ISBN/ISSn, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc..
2D : PDF417, QR Code, DataMatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140) etc...

Alimentation

- Voltage : 5 Volts
- Courant en marche : 230mA
- EMC : CE & FCC Conformité DOC

Caractéristiques physiques

- Dimensions en mm : LxlxH : 75 x 73 x 102 mm
- Poids : 229g
- Matériaux : Plastique ABS +PC
- Câble : Standard 2 mètres

Environnement

- Température d'utilisation : -10°C à 55°C
- Température de Stockage : -40°C à 80°C
- Taux d'humidité : Relative de 5% à 95%, sans condensation
- Exposition source primaire : Jusqu'à 100 000Lux
- Choc : Résiste à une chute de 1.5m