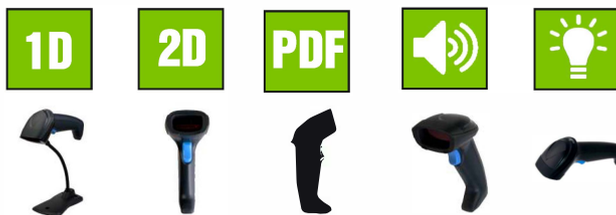


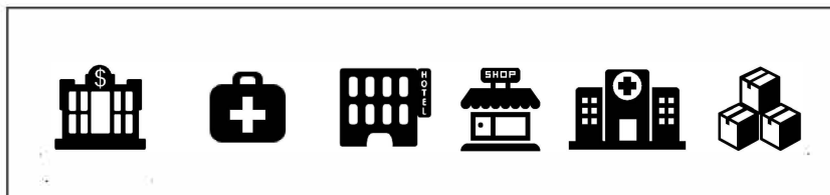
SEYPOS SCAN-CODE i2D

Lecteur optique filaire 1D/2D et PDF

Une solution polyvalente
pour de nombreuses applications



Le lecteur de codes SEYPOS SCAN-CODE i2D est optimisé pour la lecture rapide et fiable des codes-barres 2D ainsi que des codes linéaires. Son design ergonomique et ses différentes options de connexion en font une valeur sûre pour équiper votre entreprise, qu'il s'agisse d'un commerce de détail, d'une agence bancaire, d'un cabinet médical ou d'un bureau de poste.



ERGONOMIQUE • ROBUSTE • TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE • FAIBLE CONSOMMATION

Interface	USB HID / USB-COM / RS-232
Code à barre 1D	All UPC/EAN/JAN, EAN128 Code, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, CODABAR/NW7, Interleave 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/PLESSEY, Code 93, Code 11, China Postage, GS1 DataBar
Code à barre 2D	Data Matrix, Micro PDF147, QR Code, Micro QR Code
Système optique	648(H) x 488(V) pixels
Source lumineuse	LED rouge de visée + LED blanche d'éclairage
Résolution	5 mil
Distance de lecture	60 – 250mm (13mil)
Contraste d'impression	Min. 30% @ UPC/EAN 100%
Indicateurs	Visuels et sonores + LED
Voltage	5V
Consommation	Max. 120mA to 5V
Température de fonctionnement	0 °C to 40 °C / (32°F to 104°F)
Température de stockage	-4 °C to 70 °C / -4°F to 140°F)
Humidité de stockage	10 % à 85 % sans condensation à 70 °C (158 °F) Max.
Niveau de luminosité	100.000 Lux
Résistance aux chutes	1.5 mètres
Poids	140g
Dimensions	155mm (L) x 65mm (W) x 90mm (H)
Boîtier	ABS plastic
Longueur câble	150 cm
Emballage	Support flexible pour lecture en mode "mains libres"



Boîtier en plastique ABS, 140 g



Support inclus



Indicateurs visuels et sonores

SOLUTIONS POINT DE VENTE




PASCAL GODDE
 CONSULTING
 PRAGMINFO
L'expertise au service de l'efficacité