

SEYPOS OMNI-CODE 2D

1D 2D PDF 4MIL



SOLUTIONS POINT DE VENTE



PASCAL GODDE
CONSULTING
PRAGMINFO
Optimistique le service et l'expérience

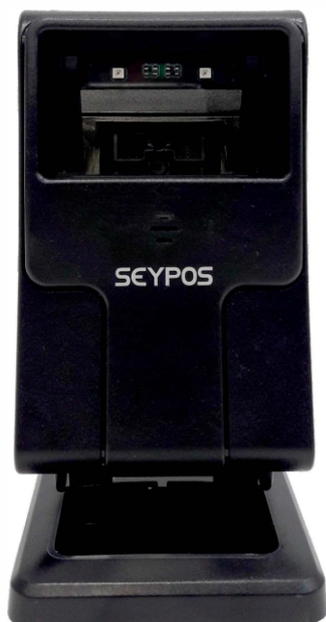
www.pascalgodde.consulting
godde89@gmail.com
06 35 13 81 20

KWISATZ INTERNATIONAL DISTRIBUTION



Lecteur omnidirectionnel 1D, 2D et PDF lecture sur papier et écrans mobiles

Le nouveau lecteur SEYPOS OMNI-CODE 2D est un scanner omnidirectionnel mains libres, doté d'un moteur de lecture breveté qui en fait une solution idéale pour les points de vente, la lecture de codes sur appareils mobiles, etc...



Léger, ergonomique et
doté d'une triple
interface de connexion

SEYPOS OMNI-CODE 2D

Triple interface : HID-USB / USB-COM / RS-232
Fonction "Auto-Sensor" : détection automatique
Mode mains libres
Design ergonomique et poids léger
Lecteur Imager 1D/2D et PDF
Résolution 4 mil (Code 39) 7,5 mil (Data Matrix)
5 mil (PDF417)



RESISTANT



ECONOMIQUE



AJUSTABLE

Caractéristiques techniques

Interface	Triple interface : HID USB / USB-COM / RS-232
Code 1D	UPC/EAN (UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13) Suppléments (ISBN, ISSN, codes promo) Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 32 (Code pharmacode italien), Code 93, Codabar/NW7 Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 concaténé) Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar (Omnidirectionnel, tronqué, empilé, empilé omnidirectionnel)
Code 2D	MSI Plessey, GSIDatabar, (Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked) MaxiCode, Data Matrix, Data Matrix inverse, QR Code, QR Inverse,
Code PDF417 (et variantes)	Micro QR Code, Aztec Code, Aztec Inverse, Postal Code PDF417 {Standard, Macro}, MicroPDF417 (Standard, Marco),
Système optique	Capteur CMOS 752 x 480 pixels (Wide VGA)
Source Lumineuse	LED rouge 630 nm / Pointeur LED 625 nm
Résolution de lecture	4 mil (Code 39) 7,5 mil (Data Matrix) 5 mil (PDF417)
Distance de lecture	jusqu'à 267 mm
Champ de vision	Horizontal : 46,1° / Vertical : 30,4°
Indicateurs	LED d'état + bip sonore
Tension	DC 5V
Consommation	<280mAr
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32°F à 104°F)
Humidité de fonctionnement	5% ~95% RH (sans condensation)
Poids	374 g (câble inclus)
Résistance aux chutes	1.5 mètres



SEYPOS OMNI-CODE 2D

SOLUTIONS POINT DE VENTE



PASCAL GODDE
CONSULTING
PRAGMINFO
L'information au service de l'équipe