

SEYPOS PRO-CODE 2D

Lecteur de codes-barres sans fil 1D et 2D avec technologie imager



Le PRO_CODE 2D étend sa capacité de lecture aux codes bidimensionnels, aux codes à faible contraste, aux codes imprimés en blanc sur fond coloré, ainsi qu'à la capture des codes GS-1. Il gagne en polyvalence, que ce soit pour la lecture de codes imprimés ou affichés sur écran. Équipé de la technologie imager pour optimiser ses performances, il est renforcé pour résister à des chutes jusqu'à 1,5 mètre et dispose d'une portée de 90 mètres en espace ouvert.

Lecture de codes GS1 Lecture de codes à faible contraste

Capteur optique: 2500 pixels

Source lumineuse: LED rouge (660 nm)

Résolution: 4 mil

Distance de lecture : 30 à 200 mm (pour codes 13 mil)

Vitesse de lecture : 270 balayages/seconde



SEYPOS PRO-CODE 2D

Caractéristiques techniques

Interface	Interface : HID USB ou port COM virtuel USB
Code 1D Code 2D	ISBN/ISSN< Code 39, Codabar, Code 128, EAN 128, Code 93, GS1 ITF, Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessy, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, DTF, JAP, code 11, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, UPC/EAN/JAN PDF 417, Micro PDF 417, MaxiCode, DataMatrix, DataMatrix Inverse, QR Code, QR Inverse, MicroQR code, Aztec Code, Aztec Inverse, Postal code
RF Standard	BT 4.0
Distance de lecture	jusqu'à 90 mètres en champ libre
Système optique Pointeur lumineux Source lumineuse Résolution Distance de lecture Vitesse de lecture Print Contrast Signal	640 (H) x 480 (V) pixels Red LED (617 mm) White LED 6,500K 4 mil (Code 39), 6.6 mil (Data Matrix) 74 – 203 mm (13mil) 270 scans/sec 30%
Température de fonctionnement	de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température de stockage	de -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	5 % à 95 % HR (sans condensation)
Résistance aux chutes	jusqu'à 1,5 mètre
Luminosité ambiante	100 000 lux
Poids	190 g
Dimensions	90 mm (L) x 64 mm (I) x 158 mm (H)
Boîtier	plastique ABS
Capacité de la batterie	1200mAh – jusqu'à 50 000 lectures par charge
Temps de charge	4 heures





SOLUTIONS POINT DE VENTE







