



DS9208



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło światła	Wzór skanujący: pojedynczy punkt, 625nm LED; Oświetlenie: 630nm LEDy;
Odczytywane kody	1D: UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/ EAN-8/EAN-13/JAN-8/JAN-13 plus supplementals, ISBN (Bookland), ISSN, Coupon Code), Code 39 (Standard, Full ASCII, Trioptic, Code 32 (Italian Pharmacode), Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenated), Code 93, Codabar/NW7, 2 of 5 (Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11), MSI Plessey, GS1 DataBar Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked) 2D: TLC-39, Aztec (Standard, Inverse), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (Standard, Inverse), QR Code (Standard, Inverse, Micro) Pocztowe: U.S. Postnet and Planet, U.K. Post, Japan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mail 4 State Customer, UPU FICS 4 State Postal, USPS 4CB, Canadian Post (Postbar) PDF417: PDF417 (Standard, Macro), MicroPDF417 (Standard, Macro), Composite Codes (CC-A, CC-B, CC-C)
Interfejs	USB, RS-232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX over RS485
Kontrast	Minimalna różnica odbicia 25%
Napięcie	W stanie spoczynku: 5 ± 10% VDC @ 150ma średnia Podczas skanowania: 5 ± 10% VDC @ 230ma średnia
Odporność na upadki	Upadki z wysokości 1,5 m
Temperatura	Pracy: od 0° C do 40° C
Wilgotność	5% do 85% bez kondensacji
Wymiary	14.0 cm H x 8.21 cm W x 8.0 cm D
Waga	269 g
Gwarancja	3 lata

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

