



DS4308P



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Źródło światła	Wzór skanujący: 617 nm LEDs Oświetlenie: 660 nm LEDs
Odczytywane kody	Kody 1-D:UPC/EAN, UPC/EAN z uzupełnieniami, Bookland EAN, ISS N, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MS I, Chinese 2 of 5, GS1 DataBar variants, Korean 3 of 5, ISB T Concat Kodzy 2D: PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Han Xin Pocztowe: Australian Post, US PLANET, Royal Mail 4 State Customer, US POSTNET, KIX Code (Dutch), UK Postal, Japan Post, UPU 4
Interfejsy	USB , RS232, Keyboard Wedge, RS485 (IBM 46xx) , SS I Skaner obsługuje następujące protokoły oprócz USB : HID; Keyboard (default mode), SNAPI, IBM SurePOS (Yellowstone); (IBM Handheld, IBM Tabletop, OPOS), USB; CDC, SS I over USB CDC, Toshiba TEC; Skaner obsługuje następujące protokoły oprócz RS232: Standard, Wincor; Nixdorf, ICL, Fujitsu, Olivetti, Omron and CUTE
Kontrast	Minimalna różnica odbicia 20%
Zasilanie	5 VDC ± 10% @ 360 mA (RMS typowy)
Wskaźnik szczelności	IP42
Oporność na upadki	Wytrzymałość na wielokrotne upuszczenie z wysokości 1,5 m na beton
Temperatura	Pracy: od 0° C do 50° C, przechowywania: od -40°C do 70°C
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Wymiary	20.7 cm H x 13.15 cm L x 9.5 cm W
Waga	300 g
Gwarancja	5 lat

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

