



UNISKAN 2D1500

Skaner kodów 1D i 2D

Uniskan 2D1500 to przewodowy skaner, który odczytuje zarówno standardowe kody 1D, jak i 2D, takie jak QR Code, Micro QR Code, DataMatrix czy PDF417. Dzięki zastosowaniu technologii imagera 2D i sensora CMOS urządzenie szybko rozpoznaje kody z produktów, dokumentów, przesyłek oraz etykiet.

Skaner sprawdzi się m.in. w magazynach, punktach sprzedaży, logistyce, produkcji i administracji. Przewodowe połączenie USB zapewnia stabilną pracę bez konieczności ładowania akumulatora, a wytrzymała obudowa zwiększa odporność urządzenia w trakcie codziennego użytkowania.

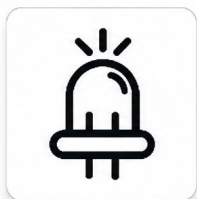
Dane techniczne

Wskaźniki pracy	Wizualne: diody LED Niewizualne: brzęczyk
Przyciski robocze	Opcje wejścia: 1 przycisk skanowania
Komunikacja	USB: USB-KB, USB-COM — wirtualny port COM RS232: złącze DB9
Zasilanie	Wymagane napięcie: 5 V Pobór prądu: typowo 130 mA
Optyka skanera 2D Imager	Źródło światła: czerwona dioda LED do celowania oraz ciepłobiała dioda LED do podświetlenia Metoda skanowania: matryca CMOS, 640 × 480 pikseli Szybkość skanowania: 60 kl./s Pole widzenia skanera: poziomo 36°, pionowo 28° Minimalna rozdzielczość przy PCS 0,9: 4 mil Minimalna wartość PCS: 25%
Głębina pola	Kod 39: 50-90 mm — 4 mil EAN13: 40-220 mm — 13 mil Kod QR: 15-200 mm — 20 mil DataMatrix: 40-100 mm — 10 mil
Obsługiwane symbologie	Kody 1D: JAN/UPC/EAN wraz z dodatkami, Codabar/NW-7, Code 39, Code 93, Code 32, Code 128, MSI Plessey, Code 11, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5 Kody 2D: PDF417, QR Code, Micro QR Code, DataMatrix
Wytrzymałość	Temperatura pracy: od -20°C do 50°C Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C Wilgotność podczas pracy: 5%-90%, bez kondensacji Wilgotność podczas przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji Odporność na światło otoczenia: maks. 100 000 luksów światła słonecznego Test upadku: upadek z wysokości 1,8 m na powierzchnię betonową
Parametry fizyczne	Wymiary: 173,3 mm dł. × 69,7 mm szer. × 72,6 mm wys. Waga skanera: 181 g
Normy i bezpieczeństwo	FCC, CE, VCCI





1D i 2D



Celownik LED



Odczyt z urządzeń mobilnych



USB



Odporność na upadek z 1,8 m

