



## Qoltec Laserowy czytnik kodów kreskowych 1D CCD USB Czarny 50866

Cena brutto	<b>104,00 zł</b>
Cena netto	<b>84,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50382107</b>
Kod producenta	<b>50866</b>
Kod EAN	<b>5901878508665</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Skanuj z łatwością - wysoka jakość w połączeniu z funkcjonalnością

Stacjonarny czytnik kodów kreskowych marki Qoltec jest szybki, dokładny i niezwykle łatwy w użyciu. Ponadto czytnik jest **kompatybilny z wieloma urządzeniami i standardami**. Chcesz zeskanować **kod 1D**? nasz skaner sobie poradzi, **wystarczy przyłożyć produkt** - jedno kliknięcie potwierdzi odczyt informacji zakodowanej w kodzie.

#### Precyzyjny odczyt kodów 1D i 2D

Dzięki urządzeniom takim jak **czytnik kodów kreskowych marki Qoltec** praca nawet największych magazynów czy punktów logistycznych jest szybka i łatwa. **Czytniki stosowane są w sklepach, aptekach, punktach logistycznych, lotniskach, bibliotekach, biurach, urzędach, siłowniach** i wielu innych miejscach, które odwiedzasz każdego dnia. Nasz czytnik sprawdzi się doskonale w każdym z tych miejsc. Urządzenie gwarantuje:

- odczyt kodów **1D**,
- wydajną pracę z prędkością **500 skanów na sekundę**,
- odporność na upadki (z wysokości 1,5m),
- **skanowanie kodów pod różnymi kątami**,
- pewność, że kod został prawidłowo odczytany dzięki **sygnalizacji dźwiękowej**

#### Przemysłana konstrukcja - nowoczesny design

Wysoka jakość naszych czytników jest efektem przemyślanego projektowania w oparciu o najważniejsze aspekty działania tych urządzeń. Doskonale zdajemy sobie sprawę z tego, w jaki sposób są wykorzystywane i czego się od nich oczekuje, więc aby sprostać nawet najbardziej wymagającym warunkom pracy określamy nowy standard usprawniania procesów roboczych:

- **matryca CCD** - zapewnia trwałość i wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne. Czytnik potrafi także odczytywać kody z ekranów monitora LCD oraz telefonu komórkowego,
- **interfejs Plug & Play** - to gwarancja natychmiastowej pracy czytnika bez instalacji dodatkowego oprogramowania,
- **kabel o długości 1.8m** - to komfort użytkownika,
- **wtyczka USB** - to możliwość podłączenia urządzenia do PC, laptopa, dzięki czemu czytnik może pracować 24h/dobę,
- ergonomiczny kształt - ułatwia pracę z czytnikiem
- **nowoczesny design**

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ skanera** - Przewodowy
- **Rodzaj skanowania** - Jednoliniowy
- **Napięcie wejściowe** - 5 V
- **Szybkość skanowania** - 500 skanów/ sekundę
- **Rodzaj odczytywanych kodów** - 1D
- **Głębokość skanowania** - Code 39: 50-80 mm, QR: 40-250 mm
- **Tryb skanowania** - Ręczny, wykrywanie ciągłe, wykrywanie automatyczne
- **Kąt skanowania** - Rolka 360° | nachylenie 45° | odchylenie 5°
- **Prąd roboczy** - 650 mW (praca), 162 mW (tryb gotowości), 900mW (maksymalna)
- **Matryca** - CCD
- **Procesor** - 32 bit
- **Kontrast wydruków** - 30%
- **Interfejs** - USB , RS232
- **Źródło światła** - Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
- **Bezpieczny upadek** - 1.5 m
- **Rozdzielczość** - 0,1 mm
- **Zasięg odczytu** - 10-600 mm
- **Obsługiwane systemy** - Windows XP/7/8/10, Android, Linux, MAC
- **Sygnalizacja** - Dźwiękowa
- **Długość kabla** - 1.8 m
- **Kabel zasilający** - 1.8 m
- **Zastosowanie** - Sklepy, Magazyny, Urzędy, Biblioteki, Punkty logistyczne
- **Informacje dodatkowe** - Obsługiwane języki: Angielski, Niemiecki, Francuski, Włoski, Rosyjski, Fiński, Norweski
- **Materiał** - ABS + PVC + PC
- **Kolor** - Czarny
- **Stopień ochrony** - IP45
- **Temperatura pracy** - 0°C ~ +50°C
- **Wilgotność podczas pracy** - 20% ~ 85% (brak kondensacji)
- **Wilgotność względna przechowywania** - 20% ~ 85% (brak kondensacji)
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 161.5 x 77 x 88 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Czytnik kodów kreskowych, 1 x Kabel USB, 1 x Instrukcja, 1 x Karta Gwarancyjna
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 215
- **Szerokość opakowania [mm]** - 95
- **Wysokość opakowania [mm]** - 125
- **Waga netto [kg]** - 0.1800
- **Waga brutto [kg]** - 0.3120