

## Czytnik kodów kreskowych AS-880 UV

### \* Zalety

- Wielofunkcyjność - czytnik CCD oraz tester banknotów
- Pamięć Flash do łatwego uaktualniania oprogramowania oraz wczytywania konfiguracji.
- Odczyt kodów z odległości do 50mm.
- Lekki i ergonomiczny.
- Bardzo niskie zużycie prądu.
- \* Obsługuje klawiaturowy interfejs Plug & Play co umożliwia podłączenie bezpośrednio do komputera.



| Model                          | AS-880 UV czytnik kodów kreskowych   |
|--------------------------------|--|
| Interfejsy **                  | PS2, USB, RS232C   |
| Odczytywane typy kodów         | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN/UPC add-on, Code-39, Code-32, UCC/EAN/Code-128, Industrial-25, Interleave-25, Martix-25, Codabar/NW7, MSI/Plessey   |
| Rozdzielczość                  | Min. 0.127mm (5mil)  |
| Kontrast PSC                   | Minimum 0.45   |
| Czujnik odczytu                | CCD liniowy  |
| Szerokość okienka              | 80mm   |
| Odległość odczytu              | 0~50mm przy gęstości 0.39 (15.6mil), PSC=0.9   |
| Źródło światła                 | Czerwona matryca LED 630nm   |
| Częstotliwość skanowania       | 100 skanów na sekundę  |
| Wskaźnik odczytu               | Czerwony LED i brzęczyk  |
| Konfiguracja                   | Odczyt kodów z instrukcji obsługi lub przez interfejs RS232C   |
| Waga                           | 95g ( bez kabla )  |
| Kabel                          | 2m prosty  |
| Wilgotność otoczenia           | 10%-90%RH  |
| Temperatura pracy              | 0~50 °C  |
| Odporność na uderzenia         | Upadek z 1m na twarde podłoże  |
| Certyfikacja                   | FCC Class A oraz CE  |
| Napięcie zasilania             | DC 5V ± 5%   |
| Pobór prądu                    | 40~45mA  |
| Pobór prądu w stanie spoczynku | 20uA (0.02mA)  |
| Uwagi                          | * Czytnik USB Plug & Play współpracuje z Windows98, Windows2000, Windows XP, Macintosh, Linux oraz innymi systemami obsługującymi interfejs klawiaturowy USB.<br>** Poprzez wymianę kabla. |



Wbudowany tester banknotów



Odczyt z odległości do 50 mm