

**EC323**

**Czytnik kodów kreskowych 2D**  
z technologią area imager

**Instrukcja użytkownika**

**Wersja:2.2**

## 1. Przywracanie ustawień fabrycznych



**UWAGA : Jako fabryczny jest ustawiony interfejs USB**

## 2. Ustawianie interfejsu

### ( 1 ) RS232

Gdy podłączymy kabel RS232 należy sczytać kod RS232 poniżej. Komunikacja na RS232 jest ustawiona na: szybkość transmisji 115200 bitów/s, 8 znaków, bez sprawdzania, 1 bit stopu, ENTER i LINE FEED.



**RS232**

### ( 2 ) USB PC (jako klawiatura USB komputera)

Gdy podłączymy kabel USB PC w systemie Windows należy sczytać kod poniżej.



**USB PC (Klawiatura USB)**

### ( 3 ) USB COM

Gdy podłączymy kabel USB a aplikacja komputera wymaga podłączenia czytnika po Virtual COM wówczas należy sczytać kod poniżej. Wcześniej należy zainstalować właściwy sterownik Virtual COM.



**USB COM**

## 3. Ustawienie ENTER/LINE FEED jako końca odczytu kodu

### (1). Dodawanie ENTER



## (2). Usuwanie ENTER



## (3). Dodawanie ENTER I LINE FEED



## (4). Usuwanie ENTER I LINE FEED



## 4. Inne ustawienia

### (1) Sygnalizacja dźwiękowa

Dźwięk 1



Dźwięk 2



### (2) Doświetlanie.

UWAGA: Gdy warunki oświetleniowe nie są dobre należy użyć doświetlenia czytanego kodu. Doświetlenie jest ustawione fabrycznie jako WŁĄCZONE.

Doświetlenie włączone



Doświetlenie wyłączone



Dla uzyskania większej ilości wskazówek należy zapoznać się z instrukcją w języku angielskim lub skontaktować z ACLAS Polska Sp. z o.o.

### **Ostrzeżenie o zagrożeniach użytkowania**

Czytnik, dla identyfikacji ruchu przedmiotów oznaczonych kodem oraz dla doświetlenia pola odczytu wykorzystuje diody, które mogą niekorzystnie wpływać na wzrok.

Dlatego nie należy:

- a) spoglądać w promień światła emitowanego przez czytnik,
- b) kierować głowicy czytnika w kierunku twarzy innych osób.

### **Deklaracja Zgodności CE**

Deklaracja Zgodności CE dostępna jest na stronie produktu:

[https://www.aclas-polska.pl/produkty/62/skanery\\_przewodowe\\_2d/78/koohii\\_ec323](https://www.aclas-polska.pl/produkty/62/skanery_przewodowe_2d/78/koohii_ec323)