



Start

Minden programozási lépést a "Start" kód olvasásával kell kezdeni és a "Vége" kód olvasásával menteni.

### Billentyűzet (PS2) mód

#### Lezáró karakter



Nincs



Tabulátor



Enter

#### Billentyűzet beállítás



US billentyűzet



ALT Mód



Magyar billentyűzet

#### Nagybetűk (Caps Lock)



ON



OFF

### USB mód

Az USB mód billentyűzet emulátorként működik USB-kompatibilis eszközökön. Nincs szükség külön szoftverre, mert az operációs rendszer automatikusan felismeri az olvasót.

#### Billentyűzet beállítás



US billentyűzet



ALT Mód



Magyar billentyűzet

#### Lezáró karakter



Nincs



Enter

#### Olvasási mód választás



Gombnyomás



Folyamatos



Folyamatos - gombnyomásra ki/be



Folyamatos és gombnyomás

### Helyes olvasás hangjelzése

(Csak bizonyos modelleken)

#### Hangjelzés



Magas



Közepes



Alacsony



Nincs

#### Hangjelzés ideje



Hosszú



Közepes



Rövid



Nagyon rövid

\* A gyári beállítások kerettel vannak jelölve.



Vége

Copyright © 2015. All rights reserved.

www.zebex.com

# Használati Útmutató és

## Programozási Lap ZEBEX CCD / Lézer kézi olvasókhöz



## Bevezetés

Ez a programozási lap a leggyakrabban használt vonalkód programozási lépéseket tartalmazza. A vonalkód olvasó programozása egyszerű, csak a kódokat kell beolvasni a készülékkel. Így a különböző alkalmazásokhoz szükséges beállítások könnyedén végrehajthatóak. A konfigurációt az olvasó tárolja, kikapcsoláskor nem vész el.

## Használati útmutató

Csatlakoztassa a csomagban található kábel egyik végét (RJ) az olvasóba, a másik végét (USB, PS2 vagy soros) pedig a megfelelő porton keresztül számítógéphez vagy pénztárgéphez. A számítógép automatikusan felismeri a készüléket, használat esetén a kód a kurzor pozíciójában kerül beolvasásra. Az olvasót irányítsa a leolvasni kívánt vonalkódra, majd nyomja meg a gombot. A készülék a helyes olvasást rövid hangjelzéssel nyugtázza. Helytelen olvasáskor hosszú hangjelzést ad ki a készülék.

## Biztonsági előírások

A lézeres olvasó megfelel az IEC 60825-1 Class I osztályba tartozó biztonsági szabványnak. Eleget tesz továbbá a CDRH Class IIa osztályba tartozó lézer termékeknek. Kerülje a lézer fénybe való tekintet.

## Megjegyzés

Ha Ön soros kábellel használja az olvasót, szüksége lehet tápegységre, amennyiben a csatlakoztatott készülék nem képes megfelelő erőforrást adni az olvasónak. Ebben az esetben tápegység külön vásárolható a készülékhez.

## Forgalmazó:

Alt Cash Kft.  
1141. Budapest, Fogarasi út 195-197.  
+36 1 5999 161  
www.penztargetentrum.hu



Start

Minden programozási lépést a "Start" kód olvasásával kell kezdeni és a "Vége" kód olvasásával menteni.

## Csatlakozás kiválasztása



USB



RS-232C



PS2



RESET

Gyári alapbeállítások visszaállítása



Megszakít

A "megszakít" paranccsal az elmentés előtt beolvasott paraméterek törölhetők



Verzió

Firmware verziót mutatja

## USB interfész kábel megjegyzés

Egyes kézi CCD/Lézer olvasók beépített USB vezérlőt tartalmaznak és ez a füzet csak ezen új USB kábel használata esetén érvényes.

## RS-232 Mód

Gyári alap kommunikációs beállítás: 9600 sebesség, 8 adatbit, mark paritás, 1 stop bit, és Enter lezáró karakter.

## Adatátviteli sebesség



19200



9600



4800



2400



1200



600

## Num Lock kapcsoló



Num Lock kikapcsolva



Num Lock bekapcsolva

## Adat Bit



7



8

## Stop Bit



1



2

## Lezáró karakter



Nincs



ENTER



CR



LF



Tabulátor



STX/ETX



EOT

\* A gyári beállítások kerettel vannak jelölve



Vége