



Start

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

### Billentyűzet (PS/2) mód

#### Lezáró karakter



Nincs



Hor. Tab



Enter



Execute

#### Billentyűzet beállítás



US billentyűzet



Magyar billentyűzet  
(ALT Method)



IBM AT

#### Nagybetűk (Caps Lock)



ON



OFF

### USB mód

Az USB mód billentyűzet emulátorként működik olyan USB-kompatibilis operációs rendszereken, melyek USB porttal rendelkeznek. USB kompatibilis operációs rendszerek: Windows 98, Windows NT 5.0, Mac OS 8 és későbbi kiadások. Nincs szükség külön szoftverre, mert az operációs rendszer automatikusan felismeri az olvasót.

#### Billentyűzet beállítás



US billentyűzet



Magyar billentyűzet (ALT)

#### Lezáró karakter



None



Enter



H Tab

#### Olvasási mód választás



Gombnyomás



Auto olvasás



Alternatív mód



Ismétlődő mód

### 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 © 2009. All rights reserved.

P/N: 593-30000E-006

# Programozási Lap

Kézi CCD / Lézer 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 vesz el.

A készüléket programozás előtt be kell kapcsolni. Csatlakoztassa a 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 olvasó a helyes programozást 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 hosszabb ideig tartó lézer fénybe való tekintetet.

## 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.  
1146. Budapest, Thököly út 53.  
+36 1 4220778  
www.vonalkodolvaso.hu



Start

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

## Interfész kiválasztás



PC/AT



RS-232C



USB



Wand Emuláció



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 (P/N: 171-10U301-200) használata esetén érvényes.

## RS-232 Mód

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

### Adatátviteli sebesség



19200



9600



4800



2400



1200



600

### Paritás



Páros (Even)



Páratlan (Odd)



Mark



Space



Nincs

### Adat Bit



7



8

### Stop Bit



1



2

### Lezáró karakter



Nincs



CR/LF



CR



LF



H Tab



STX/ETX



EOT

\* A gyári beállítások kerettel vannak jelölve



Vége