

## Stolní laserová čtečka čárových a QR - 1D/2D kódů



### POPIS

Stolní čtečka čárových kódů, kterou můžete propojit s Vaším zařízením pomocí USB kabelu.

Základní specifikace:

- Podpora OS Windows, iOS, Linux, propojení pomocí USB kabelu.
- Podpora USB HID a COM módu
- Podpora standardních 1D a 2D čárové kódů
  - **1D:** UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), MSI, GS1 Databar (Omnidirectional, Limited, Expanded),
  - **2D:** QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec



### SPECIFIKACE

<b>Model</b>	HBA-4030E	<b>Rozlišení snímače</b>	640x480 pixelů
<b>Napájecí napětí</b>	5 V DC (USB)	<b>Úhel natočení</b>	15°
<b>Komunikační rozhraní</b>	USB	<b>Frekvence čtení</b>	60 snímků/sec.
<b>Zdroj světla</b>	Červené LED diody 650 nm	<b>Čtecí vzdálenost</b>	max. 40 cm
<b>Délka kabelu</b>	1,4 m	<b>Provozní teplota</b>	-10 až 40 °C

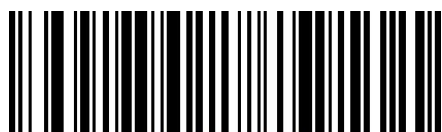


## NASTAVENÍ ČTEČKY

Pro nastavení jednotlivých parametrů čtečky naskenujte příslušný čárový kód z tabulky níže. Ostatní kódy zakryjte tak, aby byly nečitelné.



Nastavení režimu USB HID - funguje stejně jako klávesnice.



Nastavení režimu virtuálního COM portu.  
Nastavení COM: Baud 115200, 8 datových bitů,  
1 stop bit, žádná parita



Reset čtečky do továrního nastavení



Zapnout výpis speciálního znaku "CR"  
(netisknutelný řídicí znak, který posune kurzor na  
začátek řádku)



Vypnout výpis speciálního znaku "CR"  
(netisknutelný řídicí znak, který posune kurzor na  
začátek řádku)



Zapnout výpis speciálního znaku "CR" a "LF"  
(netisknutelný řídicí znak, který posune kurzor na  
začátek řádku a poté na nový řádek)



Vypnout výpis speciálního znaku "CR" a "LF"  
(netisknutelný řídicí znak, který posune kurzor na  
začátek řádku a poté na nový řádek)



Testovací kód "12345".