

# Základní instalační příručka

(Rev.1.1)

CCD 2D skener čárových kódů Virtuos HT-855A, R5S-232 (EHE0006)

## • Způsobilost FCC a CE

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovující limitům pro třídu A části 15 Pravidel FCC.

CE Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovující podle těchto standardů vyžadovaných EMC Direktivou 89/336/EEC a doplněných Direktivou 92/EEC a 93/68/EEC: EN55022 (1992); EN55024 (1992); EN55082-1 (1998); EN60950-1.

## • Varování a upozornění

	1. Zabráňte dotyků kovů s konektory zařízení 2. Používejte zařízení mimo prostředí s hořlavými plyny
	Pokud se vyskytnou následující situace, okamžitě vypněte hostitelský počítač, odpojte zařízení a obraťte se na nejbližšího prodejce. 1. Kouř, neobvyklý zápach nebo zvuky pocházející ze zařízení 2. Pád zařízení s viditelným poškozením krytu
	Nikdy neprovádějte následující činnosti: 1. Nepracujte se zařízením v místech s vysokou teplotou a nenechávejte ho na přímém slunečním světle. 2. Nepoužívejte zařízení na extrémně vlhkém místě, případně jej nevystavujte příliš velkým změnám teploty. 3. Neumísťujte zařízení v mastném a parném prostředí např. v místech kde se vaří apod. 4. Nenechávejte zařízení bez dostatečného větrání, pod látkou, v obalu... 5. Nevkládejte cizí předměty či nenalévejte vodu do otvorů zařízení. 6. Neberte zařízení do mokrých nebo vlhkých rukou. 7. Při práci nepoužívejte antiskluzové rukavice obsahující změkčovadla. 8. K čištění nikdy nepoužívejte organická rozpouštědla jako je benzín, ředidla, insekticidy atd. Mohlo by dojít k požáru či úrazu elektrickým proudem. 9. Netahejte a zbytečně moc neohýbejte připojovací kabely ani na ně nepokládejte těžké předměty. Nedívejte se do zdrojů světla zařízení a nemířte zdroje světla zařízení do očí druhých. Mohlo by dojít k nevratnému poškození zraku.
	Nenechávejte zařízení na nestabilních místech, kde hrozí pád a následné poškození či zranění druhých.
	Jakmile zjistíte poškození přírodního kabelu, jako je poškození izolace, okamžitě přestaňte zařízení používat a obraťte se na svého prodejce. Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

## • Základní informace

Tato příručka obsahuje stručný přehled informací nezbytných k instalaci produktu. Podrobnější informace o produktu včetně programovací příručky najdete na webových stránkách [www.virtuos.cz](http://www.virtuos.cz).

## • Specifikace čtečky

Šířka čtecího pole	60-360 mm (13mil PCS90%)
Zdroj světla	bílé LED světlo + červené LED na zaměřování
Rozlišení	≥ 3 mil
Režimy práce	Normal (real-time reading), Autodetection
Úhel čtení	65° (vodorovně) x 60° (svisle)
Rychlost čtení	60 fps
Snímač / Procesor	CMOS camera sensor 640 x 480 px / 32bit ARM
Max. okolní světlo	0 – 5.000 Lux (fluorescent) 0 – 100.000 Lux (sluneční světlo)
Rozhraní	sériové – RS-232
Podporované OS	Windows XP až 10, Linux, Android, Mac ...
Dekódování č. kódů	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar, RSS14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded ... 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code
Materiál pouzdra / IP	ABS + Thermoplastic polyurethan / krytí IP30
Rozměry	68 (Š) x 163 (V) x 80 (H) mm
Hmotnost	185 g
Napájení	SS 3,6 - 5,5 V / USB konektor
Odebíraný proud	42 mA (v klidu), 142 mA (pracovní)
Prostředí	pracovní teplota: -10 až 50 °C skladovací teplota: -20 až 60 °C vlhkost: 5 až 95 % (bez kondenzace)

## • Vlastnosti

- Praktické odolné provedení, unikátní vzhled, stylový tvar, moderní design
- Citlivý kamerový sensor pracující i za extrémního osvětlení (slunce...)
- Připraveno pro mobilní platby – čtení 2D kódů z mobilů a malých displejů
- Rychlé dekodování čárového kódu 3 mil a obtížně čitelných kódů (rozmazané, pomačkané, nízký kontrast, vysoká hustota, dlouhý kód)
- Čtení českých znaků v UTF-8 z textů ve 2D kódech
- Připojení přes RS-232 port konektorem DB9
- Napájení prostřednictvím USB konektoru 5V
- Možnost čtení 1D i 2D kódů v jednom zařízení z papíru i obrazovky
- Ruční nebo automatický režim čtení
- Zvuková a světelná indikace čtení kódů
- Čtení všech hlavních druhů čárových kódů i s možností výběru typu
- Snadné programování pomocí čárových kódů
- Díky přesnému zaměřování kódu pomocí indikačního červeného proužku lze bez problémů načítat i z více kódů vedle sebe
- Možnost online upgrade firmware čtečky pro rozšíření funkčnosti či prodejný servis

## • Obsah balení



## • Instalace – připojení

Zapojte kabel skeneru do sériového (RS-232) portu počítače a zároveň připojte napájecí USB konektor do volného USB portu zařízení. V případě, že není k dispozici volný USB port či připojené zařízení USB port vůbec nemá, doporučujeme použít přídatný napájecí adaptér USB 5V/2A – HDB0018.

### Doporučené napájecí příslušenství:

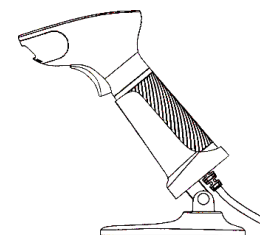
**HDB0018** – Napájecí zdroj 5V/2A

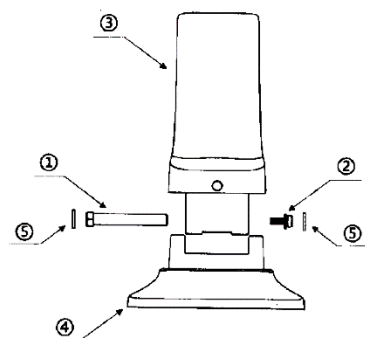
Po připojení skener vydá akustický signál a operační systém automaticky nainstaluje ovladač zařízení. Načtením libovolného čárového kódu ověřte správnou činnost skeneru. Pro testování můžete použít čárové kódy z konce této příručky.

V režimu emulace sériového portu je nutno do OS Windows doinstalovat ovladač – novější verze OS si tento ovladač samy najdou. Podrobný popis instalace včetně ovladače najdete na webových stránkách [www.virtuos.cz/ke-stazeni/](http://www.virtuos.cz/ke-stazeni/).

## • Stojánek čtečky

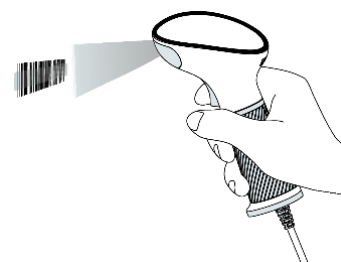
Součástí balení čtečky je stojánek, do kterého lze čtečku při nepoužívání odkládat. Stojánek využijete též při nastavení čtečky na automatický režim, kdy skenuje čárové kódy sama po přiložení kódu před okénko čtečky. Stojánek je třeba nejprve sestavit.





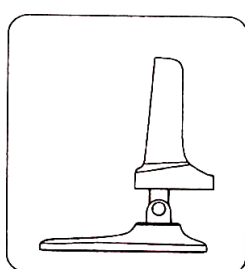
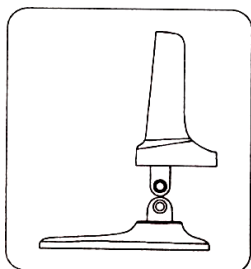
### Seznam součástí stojánu

1. Distanční matka
2. Šroub
3. Držák čtečky
4. Podstavec držáku čtečky
5. Samolepící gumové krytky

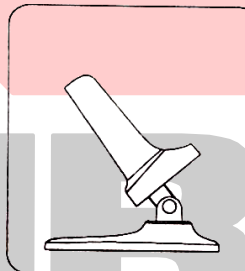
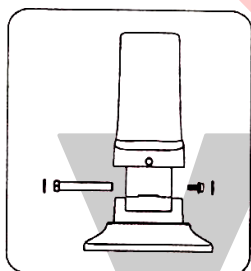


### Postup sestavení stojánu

1. Umístěte držák nad stojánek
2. Vložte držák do pantu stojánu

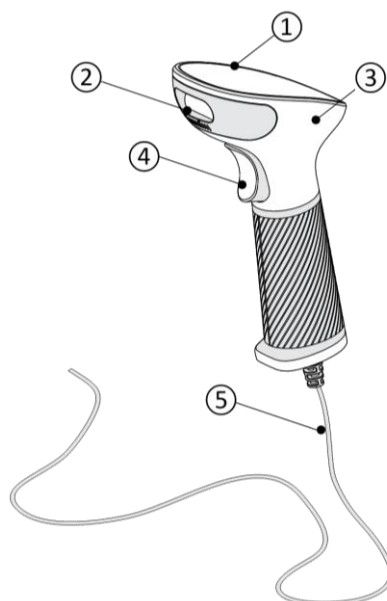


3. Otvorem v pantu prostrčte distanční matku a utáhněte z druhé strany šroubek. Na obě strany následně přilepte gumové krytky.



### • Jednotlivé součásti čtečky

1. LED světelný indikátor
2. Okénko čtečky se snímačem
3. Akustický indikátor
4. Tlačítko spouště
5. Propojovací kabel



### • Čtení čárových kódů

Chcete-li skenovat čárový kód, ujistěte se, že indikační světelný proužek světla skeneru nekříží čárový kód a zabírá celou jeho délku – viz obrázek:

### • Indikační LED dioda + akustický indikátor BUZZER

Při úspěšném načtení čárového kódu blikne LED indikátor a ozve se zvuk pípnutí. V případě špatného načtení čtečka pípne 4x. Takto funguje čtečka v základním nastavení, to lze dále měnit – viz programovací návod.

### • Nejčastější odstranění závad

Většina problémů, se kterými se během provozu skeneru můžete setkat, je způsobena nesprávným nastavením jeho parametrů. Tyto problémy můžete odstranit opětovným nastavením továrních parametrů podle následujících pokynů:

1. Odpojte datový kabel od počítače.
2. Kabel opět připojte.
3. Obnovte tovární nastavení načtením následujícího kódu:



Restore Default

4. Pokud po provedení těchto kroků závada přetrvává, postupujte podle návodu v programovací příručce ze stránek [www.virtuos.cz](http://www.virtuos.cz) nebo se obraťte na HOTLINE Virtuos.

### • Programování – nastavování skeneru

Přestože se skener čárových kódů vyznačuje jednoduchou obsluhou a instalací, jde o složité elektronické zařízení a nastavení jeho parametrů vyžaduje určité znalosti v problematice čárových kódů. Nenastavujte žádný z parametrů Vašeho skeneru, pokud nejste dostatečně seznámeni s jeho funkcí a pokud zcela neovládáte programovací proceduru. Nastavení požadovaných parametrů a funkcí se provádí načtením odpovídajícího čárového kódu přímo z této příručky – případně z kompletní programovací příručky v anglickém jazyce, která je k dispozici ke stažení na [www.virtuos.cz/ke-stazeni/](http://www.virtuos.cz/ke-stazeni/) – v závorce je uvedeno odpovídající číslo stránky z této programovací příručky. Pokud byste chtěli čtečku „zamknout“ tj., aby nemohlo nedopatřením nebo náhodou dojít k přeprogramování, je možné výběrem volby **Enable/Disable Configuration barcode** (str. 4) možnost nastavování zcela vypnout.

### • Základní programovací kódy

#### Kapitola Data Interface (str. 6)

Čtečky jsou k systému připojeny pomocí RS-232 rozhraní.

#### a) RS232 – standardní plně sériové rozhraní

Aby tato volba fungovala, je nutné mít čtečku s připojovacím kabelem ukončeným speciálním konektorem DB9 (+ USB konektorem určeným pouze k napájení 5V).



RS232

Následující dvě volby se čtečkou s RS-232 konektorem vůbec nepoužívejte. My je zde záměrně neuvádíme a nastavovací kódy pro USB modely jsou tak dostupné jen z programovací příručky!

- b) USB HID-KBW – emulace klávesnice
- c) USB Serial – virtuální sériový port

### Verze firmware čtečky (str. 5)

Zjištění aktuální verze mikrokódu (firmware) čtečky, který řídí všechny funkce čtečky a může být požadován při kontaktování podpory, vrátí čtečka po načtení následujícího řídicího kódu



Version Number

### Scan Mode – režimy čtení (str. 21)

Čtečku dle verze lze nastavit do několika režimů čtení. Prvním a základním je čtení pouze při stisku spouště. V tomto případě je automatický režim čtení kódů vypnut, čtecí paprsek svítí a čte jen při zmáčknutí spouště.



Auto Sense Mode off – výchozí nastavení

Druhým režimem je stav, kdy čtečka načítá kódy automaticky. Jakmile před ní umístíte kód, rozsvítí se a načte kód. Doporučujeme používat pouze se čtečkou ve stojánku. Přepnutí se provádí načtením tohoto kódu:



Auto Sense Mode on

### Repeat Barcode Detection (str. 21)

V režimu automatického čtení může docházet k nechtěnému opakovanému načítání stejného kódu ještě dříve, než je odstraněn ze zorného úhlu čtečky. Doporučujeme prodloužit čekací čas, než začne čtečka znovu číst. Časovou prodlevu nastavíte pomocí kódů z kapitoly **Repeat Barcode Detection** z program. příručky. Lze volit tyto časy: 500ms, 750ms (výchozí), 1s a 2s.

### Inverse color barcode selection (str. 32)

Čárové kódy mohou být v některých případech tisknuty inverzně (1D, DataMatrix a Aztec). V tom případě je nutné čtečku přepnout, resp. zapnout ten typ, který preferujete. V případě volby čtení obou druhů **Both** počítejte s pomalejším čtením, proto čtečka v základním nastavení inverzní kódy ignoruje.



Normal Color



Inverse Color



Both (Normal/Inverse)

### Light, Buzzer and Prompt Configuration (str. 22 - 25)

V základním nastavení čtečka akusticky signalizuje zapnutí a úspěšné načtení kódu. Pomocí nastavovacích kódů těchto kapitol lze měnit chování čtečky v těchto režimech. Kupříkladu vypnutí tónu při úspěšném načtení kódu je možno provést přenastavením položky **Successfully Decode Prompt Tone Settings** (str.28). Vypnutí se provede načtením kódu **Off**:



Off

A opětovné zapnutí, které je i výchozím, aktivujete volbou **On**:



On (Default)

### Enable/Disable All/1D/2D barcodes (str. 33)

Pokud víte, jaké typy čárových kódů budete načítat, je vhodné „usnadnit“ čtečku hledání kódů tím, že povolíte jen ty kódy, které používáte. V této kapitole tedy například zakážete nejprve všechny kódy a poté povolíte buď 1D nebo 2D kódy. Čtení kódu se tím zrychlí. V dalších kapitolách lze dokonce zakázat jednotlivé typy 1D nebo 2D kódů, jako např. QR, EAN, Code36 atd.

### Prefix and Suffix Configuration (str. 26 - 31)

Před a za každý načtený kód lze doplnit až 10 libovolných znaků. Tento prefix či sufix lze dokonce podmínit jen pro určitý typ kódu. K naprogramování je třeba používat tabulky znaků z konce programovací příručky a tabulku typů kódů z přílohy. Příklady programování najdete v anglickém jazyce na konci programátorské příručky. Záměrně zde návod na nastavování prefixu a sufixu neuvádíme, neb tato problematika přesahuje rozsah základního návodu a je třeba určitých speciálních znalostí uživatele. Pro konkrétní nastavení je možné kontaktovat podporu **HOTLINE Virtuos**, kde Vám připraví konkrétní postup nastavení.

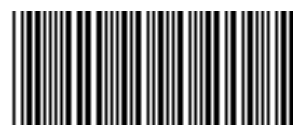
### • Další kódy

Další kódy umožňující zapínání/vypínání jednotlivých druhů kódu, změnu citlivosti a další speciální nastavení najdete v programovací příručce v anglickém jazyce, která je k dispozici ke stažení na stránkách [www.virtuos.cz](http://www.virtuos.cz).

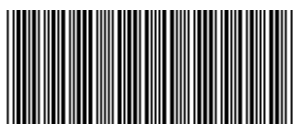
Tato nastavení jsou specifická pro určitá speciální použití a **DŮRAZNĚ NEDOPORUČUJEME** je zkoušet, aniž byste věděli, co dělají. Dále nedoporučujeme načítat nastavovací kódy z jiných příruček a návodů, k dané čtečce se nevztahující. Všechny tyto úkony mohou vést k zablokování čtečky a její nutné opravy v servisním středisku!

V případě dalších dotazů a upřesnění proto neváhejte kontaktovat podporu **HOTLINE Virtuos**, viz telefon a e-mail uvedený výše v hlavičce návodu.

### • Testovací kódy (CODE\_39 + QR code)



Q W E R T Y



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



<http://www.virtuos.cz>