

Symbol CS3000

Vezeték nélküli mini 1D mobil vonalkód-olvasó beépített memóriával általános felhasználásra



A Symbol CS3000-es mini adatgyűjtő hossza kisebb, mint egy bankkártyaé, mivel csupán 8 cm. Ez az apró műszer mégis teljes értékű vonalkód-olvasónak számít.

Jelenleg két változatban rendelhető: Az egyik típus a **CS3000**, amely az összegyűjtött adatokat a saját memóriájában tárolja, majd a munka végeztével az információt USB kábelen, illetve dokkolón keresztül a felhasználó tudja áttölneni a fogadó számítógépre. A másik készülék a **CS3070**-es típus viszont azonnal képes a rögzített kódokat vezeték nélkül is továbbítani, így jól illeszthető telefonokhoz és PDA-khoz. Az utóbbi adatgyűjtő ideálisan használható például notebook-hoz kapcsolva.

Egy készülék működtetése ennél már könnyebb nem is lehetne! Csupán a + gombot kell megnyomni, ha rögzíteni akarjuk az adatokat, míg a - gombbal viszont törölni tudjuk a tévesen leolvasott kódokat. Beállítása is rendkívül egyszerűen elvégezhető. Nincs szükség semmilyen kiegészítő szoftverre, ugyanis az adatgyűjtő programozása csupán vonalkódokkal történik. Az összegyűjtött adatokat ezek után már szimpla szöveges fájlként továbbítani tudjuk a feldolgozást végző számítógépre.

Az eszköz mindezek mellett nagy kapacitású akkumulátorral is rendelkezik. A felhasználónak nincs szüksége külön töltőre, hiszen a készülék egy USB kábelen keresztül könnyedén feltölthető. Az akkumulátor kapacitása 24 óra munkát tesz lehetővé, ha az adatokat vezetéken keresztül továbbítjuk és 12 órára elegendő, ha a Bluetooth kapcsolat van használatban.

A készülék ára rendkívül kedvező és akár néhány hónap alatt is megtérülhet.

Tulajdonságok

- 1D vonalkódok olvasása batch vagy vezeték nélküli üzemmódban
- Egyszerűen illeszthető PDA-hoz és korszerűbb telefonokhoz is
- Hosszú az akkumulátor üzemideje
24 óra batch/12 óra online
- Egyszerű két gombos kezelhetőség
- Kisméretű és könnyű
- Zsebben vagy szíjon is hordható
- 512 MB méretű nem felejtő memóriával rendelkezik, így szinte millió feletti vonalkód adat gyűjthető
- Rosszul olvasható és sérült kódok olvasása is megoldható vele akármilyenen is a fényviszonyok
- Tartós és ergonomikus kialakítású
- IP 40 tokozás, ami korlátozott védelmet jelent a por ellen
- 0-1 méteres olvasási távolság



Legjobb teljesítményű lézerolvasó a kisméretű vonalkód olvasók között

A CS3000-es típusú gépbe Symbol SE955 lézerszkennер került beépítésre, amely lehetővé teszi a vonalkódok egyszerű gond nélküli beolvasását, közelről vagy akár 114 centiméter távolságból is. Az olvasó bármilyen fényviszonyok mellett jól látja a sérült vagy rossz minőségű kódokat,.

Üzleti folyamatok egyszerű visszakövetése

A CS3000-es adatgyűjtő a kódok mellett a beolvasások időpontját is elmenti úgynevezett időbélyegként, amely lehetővé teszi a szkennelés idejének pontos visszakereshetőségét. A CS3000 segítségével minimális befektetéssel alakíthatóak át különféle egyszerű folyamatok automatikussá és hibamentessé.

A CS3000 az alábbi területeken használható:

- *Kiskereskedelmi egységekben a készletek és a promóciós anyagok kezelésére*
- *Létesítményüzemeltetésben a munkafolyamatok visszakövetésre, ellenőrzésre és leltározásra*
- *Szállítmányozásban szállítás átvételének igazolására*
- *Értékesítés után követésére*

Technikai paraméterek

Külső méret:	8,65 cm x 4,95 cm x 2,2 cm
Súly:	70 gramm
Szín:	fekete
Környezeti ellenálló képesség:	IP40
Mechanikai ütésállóság:	1,2 m-ről kemény felületre ejthető
Olvasó egység:	Motorola Symbol SE955 lézeralvasó egység
Memória:	512 MB (1 millió feletti EAN kód időbélyeggel)
Gombok:	Beolvasás, Törlés (csak batch módban), Bluetooth engedélyezése (CS3070)
Olvasási távolság: (EAN13 13mil)	59 cm
Akkumulátor:	780mAh, töltés 3 óra üzemidő batch 24 óra, On-line 12 óra (6 olvasás egy perc alatt) 3 hónapos készenléti idő
Interfész:	USB 2.0 csatlakozó vagy dokkoló
Bluetooth interfész (CS3070):	HID és SPP (billentyűzetként vagy soros port emulációval)
Nedvesség és páratartalom:	10-95% nem lecsapódó páratartalom megengedett
Hőmérséklet tartományok:	0°.. 40°C működési és -40°..+70° tárolási hőmérséklet tartomány
Tápellátás:	5 V tápfeszültség igény, 500mA áramfelvétel
Vonalkód:	1D vonalkódok
Hatótávolság:	Bluetooth 1 v2.1 EDR 10 méter



© BCS Hungary Kft