

MIRE VAN SZÜKSÉG AHHOZ, HOGY A VONALKÓDOS ADMINISZTRÁCIÓ MŰKÖDŐKÉPES LEGYEN?

MEGMUTATJUK, HOGYAN VÁLASZD KI
A SZÁMODRA LEGINKÁBB
MEGFELELŐ VONALKÓD OLVASÓT,
ÚGY, HOGY AZ HOSSZABB TÁVON IS
JÓ BEFEKTETÉS LEGYEN.



Bemutakozás

Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 2000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megertermi az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

Céges küldetés

"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban." Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

Cégadatok

Adószám: 11885272-2-41

Eu adószám: HU11885272

Bankszámlaszám: 12025000-01167466-00100006

Cégjegyzékszám: 01-09-307420

Székhely: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Swift kód: UBRTHUHBXXX

Iban szám: HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

Elérhetőségeink

Telefonszám: +36 1 700 4460

Központi e-mail cím: info@digicode.hu

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: szerviz@digicode.hu

Iroda: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldalról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (https://www.digicode.hu/)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/blog/mire-van-szukseg-ahhoz-hogy-a-vonalkodos-adminisztracio-mukodokepes-legyen-bp309) (https://www.digicode.hu/blog/mire-van-szukseg-ahhoz-hogy-a-vonalkodos-adminisztracio-mukodokepes-legyen-bp309)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

MIRE VAN SZÜKSÉG AHHOZ, HOGY A VONALKÓDOS ADMINISZTRÁCIÓ MŰKÖDŐKÉPES LEGYEN?



Sok üzlet- és raktártulajdonos szeretne belevágni egy jól működő vonalkódos adminisztrációs rendszer üzemeltetésébe. Sokan azonban nem tudják, hogyan is fogjanak neki a dolognak, ami veszélyes lehet.

Rengeteg, különböző fajta szkennert van ugyanis a piacon, az ismeretlenbe fejest ugrani pedig felelőtlen dolog. Hiszen, ha nem tájékozódunk megfelelően, akár komoly anyagi bukással is végződhet a folyamat.

Ha szeretnénk ezt elkerülni, nincs más dolgunk, mint vásárlás előtt megfelelően körbenézni a piacon. Ebben a bejegyzésben megmutatjuk, mire van szükség ahhoz, hogy teljes értékű, vonalkód alapú adminisztrációs rendszert építhessünk.

Igények felmérése

Az első és egyben legfontosabb dolog új vonalkódos rendszer telepítése előtt, hogy tisztában legyünk saját igényeinkkel. Egy nagyobb raktár és egy kisebb üzlet kasszája ugyanis teljesen más megoldásokat igényel, ezért fontos, hogy mindig olyan eszközöket válasszunk, amik maradéktalanul megfelelnek az elvárásainknak.

Míg egy kisboltban a vásárlótérbe és a raktárba is elég, ha kisebb, [általános szkennert](#) vásárlunk, addig egy komoly méretű raktárban vagy gyárban már nem csak kényelem, de hatékonyság szempontjából is elkerülhetetlen, hogy az [ipari megoldások](#) mellett döntsünk.

A nagy teljesítményű ipari szkennereket kifejezetten arra tervezték, hogy komolyabb igénybevétel esetén is alkalmazhatók legyenek, és akár több műszakos munkarendben is megbízhatóan teljesítsék feladatukat.

Megfelelő eszközök

Ha sikerült megtalálnunk a számunkra megfelelő megoldást, a következő lépés a megfelelő eszközök kiválasztása. Fontos, hogy ennél a lépésnél ne feltétlenül az ár legyen a döntő szempont, és figyeljünk arra, hogy felépítését és működését tekintve is olyan szkennert válasszunk, ami hosszú távon is megfelel a céljainknak.

Rengeteg olcsó, ámde gyenge minőségű termékkel találkozhatunk ugyanis a piacon, melyeknek sajnos több hátránya is van a megbízható gyártók szkennereivel szemben. Ezek az eszközök ugyanis nem csak kevésbé tartósak, de általában kevésbé pontosak is, ami az adminisztrációs munka során komoly problémát jelenthet.

Ha szeretnénk, hogy a vonalkód olvasókba fektetett anyagiak minél gyorsabban megtérüljenek, érdemes az olyan, elismert gyártók termékei közül választanunk, mint a Zebra, a Datalogic, vagy a Honeywell, hiszen ezek a készülékek nem csak pontosak és megbízhatók, de általában garanciálisak is, és [különböző szolgáltatások](#) igénybevételével a folyamatos karbantartásuk, frissítésük is biztosított.

Integráció

A vonalkód olvasók egyik legnagyobb előnye, hogy használatukkal mindig aktuális, pontos képet kaphatunk raktárkészletünk alakulásáról. Abban az esetben persze, ha sikerül megfelelően integrálnunk őket raktárkezelő rendszerünkben.

Fontos tehát, hogy ha sikerült kiválasztanunk a számunkra megfelelő eszközöket, az már fél siker, azonban még nem minden! Arra is oda kell figyelniünk, hogy milyen számítógépes rendszeren, milyen adminisztrációs programokkal fogjuk az új olvasókat használni.

Ahhoz, hogy a munka simán működjön, szükség lesz egy [olyan raktárkezelő szoftverre](#), ami a háttérben összefogja a szálakat és biztosítja eszközeink zavartalan működését. Ezek a programok általában Windows és Android rendszerű készülékekkel is kompatibilisek, és ha sikerül kiválasztanunk a számunkra megfelelőt, akkor szkennereink problémamentesen tudnak csatlakozni a rendszerhez, és hibátlanul végzik majd munkájukat.