

ÍGY ÉPÍTSÜK FEL VONALKÓDOS NYILVÁNTARTÁSUNKAT AZ ALAPOKTÓL KEZDVE

A VONALKÓDOS ADMINISZTRÁCIÓ AZ
EGYIK LEGEGYSZERŰBB ÉS
LEGHATÉKONYABB MEGOLDÁS AZ
ÁRUCIKKEK NYILVÁNTARTÁSÁRA.
MEGMUTATJUK, HOGYAN
KEZDHETÜNK BELE A KIÉPÍTÉSÉBE.



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 megeremti 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; +36 20 233 2765

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 Weboldallról 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/igy-epitsuk-fel-vonalkodos-nyilvantartasunkat-az-alapoktol-kezdv-bp213) (<https://www.digicode.hu/blog/igy-epitsuk-fel-vonalkodos-nyilvantartasunkat-az-alapoktol-kezdv-bp213>)

ÍGY ÉPÍTSÜK FEL VONALKÓDOS NYILVÁNTARTÁSUNKAT AZ ALAPOKTÓL KEZDVE



A legtöbb vállalkozás számára alapvető szükségletet jelent a precíz adminisztráció. Az aktuális raktárkészlet nyomon követése manuális, valamint digitális megoldások segítségével is lehetséges, azonban a jó munka megkívánja a tökéletes pontosságot.

Éppen ezért hosszú távon a leghatékonyabb megoldást a vonalkódos nyilvántartási rendszer kiépítése jelenti. Ez a lehetséges hibák minimalizálásával és a munkafolyamatok gyorsításával is hozzájárul az eredményesség növekedéséhez.

Ebben a bejegyzésben megmutatjuk, milyen eszközökre és megoldásokra lehet szükség a tökéletes adminisztrációs rendszer kiépítéséhez.

Hogyan vágjunk bele?

A vonalkódos rendszerekkel kapcsolatban létezik egy tévhit, melyet érdemes már az elején eloszlatnunk. Ez nem más, mint hogy kiépítésük nem csak bonyolult, de sokba is kerül. Az igazság ugyanis az, hogy a vonalkódos nyilvántartásnál egyszerűbb és költséghatékonyabb megoldást alapvetően nehéz lenne találni.

Vegyünk alapul egy kisebb raktárt, ahol a leltár vonalkódos adminisztráció segítségével történik. A munka gyors és pontos is, ehhez pedig tulajdonképpen nincs másra szükség, mint egy számítógépre, egy címkenyomtatóra, egy vagy több vonalkódolesőre, valamint egy olyan szoftverre, mely képes a szkennerek által begyűjtött adatok hatékony kezelésére.

Rengeteg ilyen szoftver közül választhatunk, az pedig, hogy számunkra melyik a leginkább megfelelő, főként attól függ, milyen munkakörnyezetben szeretnénk dolgozni vele. Minden egyes programnak megvannak a saját előnyei és hátrányai, éppen ezért fontos, hogy megtaláljuk az üzletünk jellegének megfelelőt, melyet ezután eszközeinkkel gond nélkül összehangolhatunk.

Hogyan válasszunk szkennert?

A [vonalkódoleső](#) kiválasztása egyszerű feladatnak tűnhet, azonban sok mindentől függhet. Hogy a vonalkódok különböző fajtái közt mik a különbségek, azzal korábban már [részletesebben is foglalkoztunk](#).

Annyit azért érdemes újból megemlítenünk, hogy másfajta szkennerre lesz szükségünk a „klasszikus”, 1D-s vonalkódok beolvasásához, és másfajta az olyan, modernebb, kétdimenziós megoldások dekódolásához, mint például a QR-kódok.

A beolvasni kívánt kódok fajtája mellett szintén sokat számít a munkakörnyezet, melyben használni kívánjuk az adott eszközt.

Egy nagyobb raktárban érdemes minél nagyobb hatótávolságú szkennerekkel dolgozni, egy olyan üzletben pedig, ahol a vonalkódok gyors és hatékony leolvasása mellett dolgozóinknak több feladatot is el kell látniuk, érdemes a multi-funkciós, [mobil adatgyűjtők](#) közül választanunk.

Biztosan szükségem lesz címkenyomtatóra?

Nos, [címkenyomtató](#) nélkül élhet egy vállalkozó, de kis túlzással azt is mondhatnánk, hogy feleslegesen. A legtöbb üzlet és raktár esetében a vonalkódok nyomtatása napi rutinfeladatnak számít, éppen ezért sokkal egyszerűbb azt megoldani házon belül, mint komplikáltabb, külsős megoldást választani.

Csakúgy, mint a szkennerek esetében, úgy a nyomtatók közül is választhatunk az alapján, milyen rendszerességgel, milyen munkakörnyezetben szeretnénk használni sajátunkat. A kisebb üzletek, irodák, valamint raktárak számára tökéletes megoldást jelent egy egyszerű, asztali nyomtató, míg nagyobb igénybevétel esetén már érdemes ipari megoldásban gondolkodnunk.

Webáruházunkban minden olyan fontos kelléket megtalál, melyek szükségesek lehetnek ahhoz, hogy kiépítse saját, vonalkódos nyilvántartással működő, modern és megbízható adminisztrációs rendszerét!