

ÍGY HOZD KI A MAXIMUMOT KÉZI VONALKÓD SZKENNEREDBŐL!

NÉHÁNY TRÜKK, MELY SEGÍT ABBAN,
HOGY HATÉKONYABBAN
HASZNÁLHASD VONALKÓD
OLVASÓDAT ÉS NÖVELD
VÁLLALKOZÁSOD PRODUKTIVITÁSÁT.



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

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/oktato-anyagok/igy-hozd-ki-a-maximumot-kezi-vonalkod-szkenneredbol-bp303) (<https://www.digicode.hu/oktato-anyagok/igy-hozd-ki-a-maximumot-kezi-vonalkod-szkenneredbol-bp303>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ÍGY HOZD KI A MAXIMUMOT KÉZI VONALKÓD SZKENNEREDBŐL!



Sok kiskereskedő csak úgy gondol a vonalkód olvasókra, mint a megbízható adminisztráció egyszerű eszközeire. Kizárólag a szükséges minimum ellátására használják őket, és nem fektetnek elég energiát abba, hogy megismerjék helyes működésüket.

Pedig ha egy szkennert megfelelően használunk, az rengeteget dobhat cégünk teljesítményén, növelheti dolgozóink produktivitását.

Az alábbi bejegyzésben mutatunk néhány olyan praktikát, melyek használatával növelhető a szkennerek hatékonysága, ezáltal pedig vállalkozásunk produktivitása és a profit is maximalizálható!

Megfelelő címke használata

Ha szeretnénk pontos, megbízható munkát végezni, fontos, hogy [a legapróbb részletekre is](#) odafigyeljünk. A sérült, gyenge minőségű címkék sok bajt okozhatnak, hiszen ezekkel sok esetben a legjobb szkennerek sem képesek megbirkózni.

Ha azt szeretnénk tehát, hogy a munka gördülékenyen menjen, mindenképp dolgozzunk minőségi alapanyagokkal. Válasszunk tartós címkét és vonalkódjainkat nyomtassuk megbízható címkenyomtatóval. A tökéletes szkennelés érdekében fontos, hogy a címkéink mindig tartósak és jól olvashatóak legyenek, hiszen így a legtöbb adminisztrációs hiba elkerülhető.

Figyeljünk a távolságra

A legtöbb vonalkód olvasó esetében van egy bizonyos fókusztávolság, melynek betartása fontos annak érdekében, hogy az eszköz megfelelően működjön. Ügyeljünk arra, hogy ne tartsuk a szkennert se túl közel, se túlságosan távol a leolvasni kívánt vonalkódtól, mert ebben az esetben nem biztos, hogy képes a megfelelő hatékonysággal üzemelni.

Egy raktárban persze előfordulhat, hogy távol, akár tőlünk több méterre lévő vonalkódokat kell leolvasnunk, azonban a speciális, ipari szkennereknek ez sem jelenthet problémát. A legtöbbjük arra tervezték, hogy nagy hatótávolsággal, adatvesztés nélkül képesek legyenek beolvasni a magas polcokon, tőlünk méterekre található információkat is.

Fontos lehet az is, hogy a leolvasót a megfelelő szögben tartsuk, habár az úja, modern eszközök erre kevésbé érzékenyek, és egyik nagy erősségük, hogy nem feltétlenül kell a leolvasásnál minden apró részletre görcsösen odafigyelnünk.

A beállítások hatalma

Sokan úgy gondolnak a vonalkód olvasókra, mint egyszerű, egyetlen gombnyomással kezelhető eszközökre. Pedig [a legtöbb, modern eszközön](#) rengeteg beállítást eszközölhetünk, és úgy alakíthatjuk működésüket, ahogyan azt saját munkafolyamataink megkövetelik. Különösen akkor, ha az eszközöket a megfelelő raktárkezelő szoftverrel együtt alkalmazzuk.

Ha elég időt fordítunk a szkennерünk pontos konfigurálására, óriási ugrást érhetünk el az alkalmazás hatékonyságában, és akár rengeteg, korábban elvesztegetett munkaórát is megspórolhatunk.

Használjunk egyszerű címkéket

Habár a vonalkódok bizonyos keretek közt testre szabhatók, és tervezésük során adhatunk némi teret a fantáziának, érdemes odafigyelni néhány alapszabályra.

Fontos például, hogy vonalkódjaink mindig kellőképp kontrasztosak legyenek, hiszen a szkennер csak ebben az esetben tudja leolvasni őket. Nem érdemes sötét alpra világosabb színnel nyomtatnunk sem, hiszen a vonalkód olvasókat arra tervezték, hogy a világos alapon sötét vonalakkal kódolt információkat tudják leolvasni az adott termékről.

A grafikus részen kívül pedig ne feledkezzünk meg a kód numerikus leírásáról sem, hiszen, ha valami okból kifolyólag szkennерünk nem tudná beolvasni a vonalak közt tárolt információt, a számok segítségével továbbra is könnyen rákereshetünk az adott árucikkre nyilvántartásunkban.