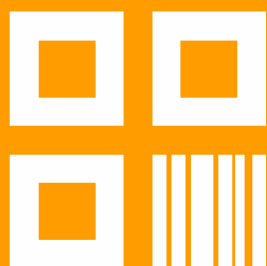


ÍGY LESZ KÖNNYŰ FELADAT A RAKTÁROZÁS 3-5 RAKTÁRI DOLGOZÓVAL

A PRODUKTÍV RAKTÁRI MUNKA NEM
CSAK MEGFELELŐ MUNKAERŐT, DE
MEGFELELŐ MUNKAESZKÖZÖKET IS
IGÉNYEL. MEGMUTATJUK, MI A
MEGOLDÁS!



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 megerteremti 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/vonalkod-rendszer/igy-lesz-konnyu-feladat-a-raktarozas-3-5-raktari-dolgozoval-bp324) (https://www.digicode.hu/vonalkod-rendszer/igy-lesz-konnyu-feladat-a-raktarozas-3-5-raktari-dolgozoval-bp324)

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 LESZ KÖNNYŰ FELADAT A RAKTÁROZÁS 3-5 RAKTÁRI DOLGOZÓVAL



Egy raktár fenntartása méretétől függetlenül komoly feladat, mely rengeteg munkát és főként szervezést igényel. Folyamatos nyilvántartást kell vezetnünk a készletről, rendszeresen leltározni, és gondoskodni az árucikkek megfelelő elhelyezéséről.

Ahhoz azonban, hogy a munka megfelelő ütemben haladjon, nem csak megbízható raktárosokra, de megbízható eszközökre is szükségünk lesz.

Most bemutatunk néhány alapvető kelléket, melyek segítenek egyszerűbbé és produktívabbá tenni a raktári dolgozók hétköznapi feladatait.

A stabil munka alapja: a tökéletes alapanyag

Jól működő raktári [adminisztrációs rendszer](#) nem működhetne vonalkódok nélkül. A vonalkódok nyomtatásához pedig megfelelő minőségű alapanyagra és jól működő nyomtatóra lesz szükségünk.

Az, hogy milyen címke-alapanyagot választunk, kizárólag attól függ, a kész címkéket milyen felületre, milyen célra, milyen körülmények között szeretnénk használni. Korábban már több alkalommal is foglalkoztunk azzal, hogy a különböző iparágak milyen [speciális megoldásokat](#) igényelnek. A raktározás azonban szerencsés terület, hiszen általában egyszerűen nyomtatható, papír alapú címkékkel dolgozhatunk.

Fontos természetesen az, hogy milyen minőséget választunk, a gyengébb minőségű alapanyagra nyomtatott címkék ugyanis kevésbé időtállóak, hamarabb kopnak és sérülnek. Éppen ezért akadályozhatják a gördülékeny munkavégzést is. Ha szeretnénk elkerülni az ebből származó kellemetlenséget, érdemes mindig a lehető legszínvonalasabb, legtartósabb megoldást választanunk, ami elérhető.

A webáruházunkban kapható, [60*35 mm-es, papír raktári címke](#) minden raktározással kapcsolatos elvárásnak megfelel, és garantálja a hosszan tartó, minőségi címkézést.

Saját nyomtatóval gyorsabb és egyszerűbb a munka

A raktárkészlet folyamatos változása általában napi szinten igényli az új vonalkód-címkék nyomtatását. Abban az esetben, ha nem szeretnénk a nyomdai kivitelezéssel bajlódni, szükségünk lesz egy gyors és megbízható, az igényeink kielégítésének megfelelő címkenyomtatóra.

Egy kisebb és egy közepes méretű raktárban nem feltétlenül kell ipari nyomtatóban gondolkodnunk. Sőt! A legjobb megoldást egy olyan, középkategóriás alternatíva jelenti, mint a [Zebra ZT230-as modell](#), mely nem csak minőségi és

időtálló munkát végez, de egy közepes, vagy akár nagyobb méretű raktár igényeinek kielégítésére is tökéletesen elegendő.

Gyors és egyszerű adatgyűjtés, hibáktól mentesen

A címkékre nyomtatott adatok beolvasása és feldolgozása természetesen nem működhetne a megfelelő adatgyűjtő eszköz és szoftver nélkül. Mivel a raktári munka általában magas fokú mobilitást igényel, így érdemes olyan megoldást választanunk, mely lehetővé teszi azt, hogy szükség szerint mozoghassunk a raktár teljes területén.

Egy olyan mobil adatgyűjtő, mint a [Zebra MC3300](#) kiváló döntés lehet, hiszen a megfelelő mobilitás mellett garantálja az adatok pontos, hibáktól mentes begyűjtését és feldolgozását is. Arról nem is beszélve, hogy a vonalkódok kezelésén túl rengeteg egyéb feladat ellátására is alkalmas, és akár több, egyszerű eszközt is hatékonyan helyettesíthetünk vele.

Végül pedig a tökéletes adminisztrációhoz nincs szükségünk másra, mint egy megbízható kliens szoftverre, mely az Android alapú készülékeken garantálja a vonalkódok gyors, pontos és kényelmes feldolgozását.

A [DigiCloud Scan kliens](#) lehetőséget biztosít az önálló adatok gyűjtésére, de extra funkcióként felhőalapú raktárszoftverünk szerves részét is képezheti, mindezt online vagy offline működés mellett. Kiváló megoldást jelent olyan felhasználási területeken, ahol gyorsan nagy mennyiségű adatok kell begyűjtenünk, majd ezeket az adatokat utólagos feldolgozással kiegészíteni.