

HOGYAN VÁLASZD KI AZ ELSŐ VONALKÓDOLVASÓDAT?

TÖBB ALKALOMMAL
FOGLALKOZTUNK MÁR A SIKERES
ÜZLETVEZETÉS EGYIK ALAPKÖVÉNEK
SZÁMÍTÓ TÉMÁVAL, A
RAKTÁRKÉSZLET KEZELÉSÉVEL.
MINÉL HATÉKONYABBAN TUDJUK
NYOMON KÖVETNI ÁRUKÉSZLETÜNK
ALAKULÁSÁT, ANNÁL
EFFEKTÍVEBBEN OPTIMALIZÁLHATÓK
A BESZERZÉSI FOLYAMATOK. AHHOZ
AZONBAN, HOGY EZ MŰKÖDŐKÉPES
LEGYEN, ELKERÜLHETETLEN EGY
HATÉKONY ADMINISZTRÁCIÓS
RENDSZER LÉTREHOZÁSA, MELYEK
EGYIK LEGFONTOSABB ALAPKÖVÉT A
VONALKÓD-ALAPÚ ADMINISZTRÁCIÓ
JELENTI.



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 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/vasarlas-utmutatok/hogyan-valasz-d-ki-az-elso-vonalkodolvasodat-bp156) (<https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/hogyan-valasz-d-ki-az-elso-vonalkodolvasodat-bp156>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

HOGYAN VÁLASZD KI AZ ELSŐ VONALKÓDOLVASÓDAT?



Több alkalommal foglalkoztunk már a sikeres üzletvezetés egyik alapkövének számító témával, a raktárkészlet kezelésével. Minél hatékonyabban tudjuk nyomon követni árukészletünk alakulását, annál effektívebben optimalizálhatók a beszerzési folyamatok.

Ahhoz azonban, hogy ez működőképes legyen, elkerülhetetlen egy hatékony adminisztrációs rendszer létrehozása, melynek egyik legfontosabb alapkövét a vonalkód-alapú adminisztráció jelenti.

Az egyre növekvő piaci kínálatnak köszönhetően azonban nehéz lehet a döntés: mi alapján válasszunk olyan hordozható, szkennert, mely tökéletesen alkalmas raktárkészletünk nyilvántartására, és akár az üzlet körüli, egyéb teendők elvégzése során is hasznunkra válhat?

A felhasználás helye

Az, hogy milyen vonalkódolvasó mellett döntünk, nagyban függ céljainktól, melyekre az új eszközt hasznosítani szeretnénk. Másfajta szkennerre lehet szükség a raktári munka során, míg másfajta olvasókat használnak az üzletekben, a gyártósorok mellett, vagy épp az egészségügyben.

Az olyan, mobilitást igénylő feladatok esetében, mint a logisztikai és raktárban történő felhasználás, mindenképp ajánlott hordozható szkennert választani, míg az asztali megoldás leginkább a vásárlóterekben, kasszáknál elhelyezett pénztárgépekkel együtt használható hatékonyan.

A választás előtt mindenképp vegyük számba azt is, mennyire extrém körülmények közt szeretnénk használni az eszközt, és mennyire lesz szükségünk arra, hogy bírja a gyűrődést.

Az ipari felhasználás jóval strapabíróbb kivitelezést igényel, mint az egyszerű bolti vagy raktári alkalmazás, az egészségügyben használatos szkennerek esetében pedig a legfontosabb szempontot a pontosság és a megbízhatóság jelenti.

A felhasználás gyakorisága

A felhasználás helye mellett fontos szempontot jelent az is, hogy milyen gyakorisággal, naponta hány aktív órában használjuk újdonsült eszközünket.

Akadnak olyan vonalkódolvasók, melyeket kisebb igénybevételre terveztek, míg az olyan, nagy teherbírású eszközök, mint például a Zebra kézi szkennerei és mobil számítógépei folyamatos igénybevételre lettek tervezve. Mind az eszközök kialakítása, mind pedig akkumulátoruk élettartama lehetővé teszi a hosszú távú ipari felhasználást, és azt,

hogy egy nap akár több órán keresztül, egyhuzamban üzemeljenek.

1D vagy 2D?

Ahhoz, hogy céljainknak megfelelő szkennert válasszunk, tudnunk kell, milyen típusú vonalkódok leolvasására szeretnénk azt használni. Többször beszéltünk már a „klasszikus” 1D-s, illetve a modern, 2D-s vonalkódok közti különbségekről, de röviden és tömören összefoglalva a következőt mondhatnánk:

A raktári adminisztráció feladatának ellátására kiválóan alkalmas a kereskedelemben is használd, 1D-s vonalkód-technológia. Mivel a 2D-s megoldás lényege, hogy több információt tud tárolni, és akár linkeket vagy képfájlokat is kódolhatunk segítségével. Éppen ezért ez utóbbi technológia főként az olyan esetekben ajánlott, amikor a vonalkódot többre szeretnénk használni az egyszerű raktári adminisztrációnál, például egészségügyi adattárolásra, vásárlói hűségakciók lebonyolítására, esetleg kuponos ajánlatok hatékony kezelésére.

Az 1D-s vonalkódok kezelésére kiválóan alkalmasak az egyszerűbb, hordozható vonalkód szkennerek, míg a 2D-s technológia integrálásához modernebb megoldásra, újabb típusú leolvasókra, esetleg többfunkciós, hordozható számítógépre lehet szükségünk.

Nehéznek tűnhet, de nem nagy ördögösség

A számunka megfelelő szkennert kiválasztása gyerekjáték abban az esetben, ha tisztán tudjuk, milyen célból szeretnénk alkalmazni az eszközt. Míg egyszerű adminisztrációs feladatok ellátása céljából optimális lehet egy régebbi, olcsóbb szkennert, addig a teljes körű raktári, bolti, illetve irodai feladatok ellátására már érdemes beruházni egy komolyabb, multifunkciós eszközre, mely a későbbiekben a munka olyan területein is jól jöhet, amiket korábban nem vettünk tudatosan számításba.