

KISKERESKEDELEM VS. NAGYKERESKEDELEM - MELYIK FELADATHOZ MILYEN VONALKÓD OLVASÓT VÁLASSZUNK?

BEMUTATUNK NÉHÁNY ESZKÖZT,
MELYEK HÉTKÖZNAPI, VALAMINT
IPARI SZINTŰ FELHASZNÁLÁS SORÁN
IS MEGÁLLJÁK A HELYÜKET.



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/blog/kiskereskedelem-vs-nagykereskedelem-melyik-feladathoz-milyen-vonalkod-olvasot-valasszunk-bp362) (https://www.digicode.hu/blog/kiskereskedelem-vs-nagykereskedelem-melyik-feladathoz-milyen-vonalkod-olvasot-valasszunk-bp362)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

KISKERESKEDELEM VS. NAGYKERESKEDELEM - MELYIK FELADATHOZ MILYEN VONALKÓD OLVASÓT VÁLASSZUNK?



Ha vonalkód olvasóra van szükségünk, rengeteg lehetőség közül választhatunk. Az egyszerű, kézi eszközöktől egészen a robosztus, ipari megoldásokig, a lista szinte kimeríthetetlen. Az azonban, hogy milyen eszközt választunk, legfőképp attól függ, milyen munkaterületen szeretnénk azt használni.

Most mutatunk néhány olyan lehetőséget, melyek kiskereskedelmi, nagykereskedelmi, vagy épp ipari körülmények közt is megállják a helyüket.

Kiskereskedelem

Ha vonalkódról van szó, legtöbbünknek elsősre a boltok polcain található árucikkek jutnak eszünkbe. Ezen a területen a legtöbb esetben egydimenziós vonalkódokat használnak, melyek olvasására a hagyományos szkennerek megfelelőek.

A kiskereskedelmi egységek tevékenysége és mérete is változó lehet, azonban alapvetően elmondható, hogy egy kisebb raktárral rendelkező üzletben elég, ha egyszerűbb, kisebb vonalkód olvasókat használunk.

Ha szeretnénk némi mobilitást, érdemes vezeték nélküli szkennerbe fektetnünk, melyet az üzlet és a raktár teljes területén használhatunk. Az általános szkennerek közt remek megoldást jelenthet a [Zebra DS2278](#), vagy a [Datalogic QuickScan QBT2101](#) is, melyek vezeték nélküli megoldása garantálja a számukra nélkülözhetetlen mobilitást.

Persze bizonyos esetekben, például vásárlói hűségprogramok esetén előfordulhat, hogy nem csak egydimenziós vonalkódok leolvasására van szükségünk. Előkerülhetnek például a QR-kódok, melyek leolvasására azonban nem feltétlenül kell külön szkennert alkalmazni, hiszen a 2D-s kódok ezen fajtáját mobil adatgyűjtővel, vagy akár egy okostelefonnal is kezelhetjük.

Nagykereskedelem

A nagykereskedelmi egységek esetében már más a helyzet. Ezekben az esetekben sokkal nagyobb raktárakkal és nagyobb kiterjedésű üzletekkel kell számolnunk, ami alapvetően nagyobb teljesítményt is követel eszközeinktől.

Akadhatnak olyan nagykereskedelmi egységek, ahol több, általános vonalkód olvasó használata kielégítő lehet, azonban egy nagyobb raktár esetében például már érdemes az erősebben terhelhető, ipari megoldások felé mozdulni.

Természetesen szintén céljainktól, valamint az általunk használt adminisztrációs rendszertől függ, milyen megoldást

választunk. Szintén kiemelt jelentőséggel bír a mobilitás, hiszen ha nagy mozgástérre van szükségünk, mindenképp vezeték nélküli megoldásra lesz szükségünk. Olyan eszközre, mint a [Zebra LI3678](#) szkennere, vagy a [Datalogic PowerScan PBT9100](#) eszköze. De ha igazán sokoldalú megoldásra vágyunk, a kézi adatgyűjtők is jó megoldást jelenthetnek.

Milyen árkategóriában kell gondolkodnom?

Az, hogy egy eszközre mennyit kell költenünk, rengeteg szemponttól függ. Először is fontos, hogy milyen teherbírású szkennere van szükségünk. Egy kisebb üzletben vagy raktárban egy vagy több, általános felhasználású vonalkód olvasó tökéletesen képes ellátni a napi feladatokat, így nem feltétlenül kell a legdrágább, legkomolyabb teherbírású eszközökben gondolkodnunk.

Abban az esetben azonban, ha nagyobb raktárban, vagy napi szinten több ezer vásárlót kiszolgáló eladótérben használt szkennere van szükségünk, már mindenképp drágább, ipari szintű megoldásokban kell gondolkodnunk.

Az eszközök ára mindezek mellett attól is függhet, hogy milyen körülmények közt szeretnénk használni őket. Az extrém hőmérsékletingadozásban, vegyipari körülmények közt, vagy egyéb, szélsőséges körülmények közt alkalmazott szkennerek vagy mobil adatgyűjtők mind hardver, mind kialakítás tekintetében sokkal masszívabb megoldásokat igényelnek, mint az általános eszközök. Arról pedig nem szabad megfeledkezni, hogy a masszív minőség általában magasabb árat is jelent.