

3 KÉRDÉS, AMI SEGÍT ABBAN, HOGY KIVÁLASZD A TÖKÉLETES VONALKÓDOLVASÓT

HÁROM EGYSZERŰ KÉRDÉSSSEL
SEGÍTÜNK ABBAN, HOGY ÖNNEK IS
PILLANATOK ALATT SIKERÜLJÖN
MEGTALÁLNI A CÉLJAIHOZ
LEGINKÁBB ILLŐ VONALKÓD
SZKENNERT!



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/vasarlas-utmutatok/3-kerdes-ami-segit-abban-hogy-kivalaszd-a-tokeletes-vonalkodolvasot-bp170) (<https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/3-kerdes-ami-segit-abban-hogy-kivalaszd-a-tokeletes-vonalkodolvasot-bp170>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

3 KÉRDÉS, AMI SEGÍT ABBAN, HOGY KIVÁLASZD A TÖKÉLETES VONALKÓDOLVASÓT



Első ránézésre egyszerűnek tűnhet, azonban mégis embert próbáló feladat. A számunkra tökéletes vonalkódolvasó megtalálása céljaink ismeretében is kihívás, hiszen a piac, csakúgy, mint a legtöbb eszköz esetében itt is telített, döntésünket pedig rengeteg paraméter befolyásolhatja.

Ebben a bejegyzésben azonban három egyszerű kérdés segítségével szeretnénk segíteni abban, hogy Te is megtaláld a céljaidnak leginkább megfelelő eszközt. Abban az esetben ugyanis, ha mindegyikre magabiztosan tudsz válaszolni, azt is tudni fogod, milyen szkennerre lesz szükséged a zavartalan munkához!

Milyen célból vásárolsz szkennert?

Nem mindegy, leendő eszközünket milyen célból vásároljuk. A raktári adminisztráció, a logisztikai feladatok, valamint a hétköznapi bolti teendők során is különböző teljesítményű, eltérő határfokú szkennerekre lehet szükségünk.

Míg a nagyobb, raktárakkal is rendelkező üzletekben leginkább a hordozható, [vezeték nélküli olvasók](#) jelentik a legjobb megoldást, addig egy egyszerű vegyesboltban a [rögzített, asztali szkenner](#) is kiváló döntés lehet. Ha pedig olyan megoldásra vágyunk, melyet a munkánk során több, napi feladat ellátására is alkalmazhatunk, a multifunkciós [mobil adatgyűjtők](#) jelentik a legjobb döntést számunkra.

Milyen vonalkódok olvasására használsz az eszközt?

Legtöbbünknek a vonalkód szó hallatán a klasszikus, fekete sávokból és térközökből álló, 1D-s kódok jutnak eszébe. Manapság azonban gondolnunk kell a 2D-s vonalkódok által kínált széles körű lehetőségekre is.

A QR-kódok kereskedelmi szempontból rengeteg célra használhatók, hiszen 1D-s testvéreikkel szemben jóval több információ tárolására képesek. Ilyen módon pedig akár linkek, képek, vagy akár teljes vásárlói profilok kódolására is kiválóan alkalmasak. Éppen ezért ma már rengeteg üzlet alkalmazza őket különböző kuponakciók, hűségprogramok lebonyolítására.

Ha szeretnénk a 2D-s vonalkódok által kínált, modern lehetőségeket kihasználni, akkor mindenképp olyan szkennert válasszunk, mely nem csak a klasszikus vonalkódok kezelésére képes.

Erre a célra a kifejezetten [2D vonalkódok olvasására tervezett](#) eszközök, valamint a korábban már említett, multifunkciós mobil adatgyűjtők is alkalmasak lehetnek.

Ki fogja használni a vonalkódolvasót?

Egy vállalkozás vezetőjeként általában az eszközöket nem önmagunk, hanem dolgozóink számára vásároljuk, ők használják ezeket a mindennapok során. Mielőtt új vonalkód szkennert vásárolnánk, fontos, hogy tisztában legyünk azzal, milyen technológia szükséges ahhoz, hogy munkájukat továbbra is zavartalanul végezhessék, és az új eszközök ne visszafogják őket, hanem épp ellenkezőleg: növeljék produktivitásukat.

Figyeljünk arra, hogy raktári és logisztikai feladatokhoz leginkább a hordozható megoldások a célravezetőek, míg a pénztári feladatok ellátására főként a gyors, és a lehető legegyszerűbb módon kezelhető eszközök jelentik a legjobb választást.

Webshopunkban Ön is könnyedén megtalálhatja a céljainak leginkább megfelelő volankódolvasót, és olyan gyártók csúcsminőségű termékei közül válogathat, mint a Zebra, a Honeywell, vagy a Datalogic.

Abban az esetben pedig, ha nem kereskedelmi, hanem ipari felhasználás céljából keres megbízható megoldást, nálunk a robosztus, strapabíró kialakítású termékek közül is kedvére válogathat.