

MILYEN FAJTA VONALKÓDOT HASZNÁLJAK?

MINT AHOGYAN ARRÓL MÁR OLVASHATTATOK NÁLUNK, A VONALKÓDOKNAK TÖBB FAJTÁJA LÉTEZIK. A KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ KÓDOK ELTÉRŐ MENNYISÉGŰ INFORMÁCIÓ TÁROLÁSÁRA KÉPESEK, ÉPPEN EZÉRT KÜLÖNBÖZŐ CÉLOKRA HASZNÁLHATÓK. TE IS SZERETNÉL RAKTÁRKÉSZLETED NYILVÁNTARTÁSÁRA VONALKÓDOKAT HASZNÁLNI, AZONBAN NEM TUDOD, MILYET LENNE ÉRDEMES? MOST EBBEN IS SEGÍTÜNK NEKED!



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; +36 20 233 2765

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/milyen-fajta-vonalkodot-hasznaljak-bp92) (<https://www.digicode.hu/blog/milyen-fajta-vonalkodot-hasznaljak-bp92>)

MILYEN FAJTA VONALKÓDOT HASZNÁLJAK?



Mint ahogyan arról már olvashattatok nálunk, a vonalkódoknak több fajtája létezik. A különböző típusú kódok eltérő mennyiségű információ tárolására képesek, éppen ezért különböző célokra használhatók.

Te is szeretnél raktárkészleted nyilvántartására vonalkódokat használni, azonban nem tudod, melyet lenne érdemes? Most ebben is segítünk neked!

A vonalkódok egyszerűbb típusát az 1D-s vonalkódok jelentik, melyeknek több fajtája is használatos a kereskedelem és a raktározás területén. Közös bennük, hogy mind egymástól különböző távolságra lévő sötét vonalak és világos térközök segítségével kódolják a tárolásra szánt információt. Az 1D-s vonalkódoknak négy alapvető, elterjedt fajtája létezik.

Az EAN-13 és az EAN-8 vonalkódokat leginkább a kereskedelemben használják, utóbbi tulajdonképp az előbbi rövidített, kevesebb információt tároló változata. Míg az EAN-13 13 számjegy, addig az EAN-8 értelemszerűen 8 számjegy kódolására alkalmas.

Az 1D-s vonalkódok közé sorolható még a CODE-128 nevű vonalkód fajta is, mely az előbbieknél jóval nagyobb mennyiségű információ kódolását teszi lehetővé, éppen ezért főként a szállítmányozás területén használatos. Valamint az ISBN kód is 1D-s kód fajta, melyet jól ismerhetünk a nyomtatott kiadványok nyilvántartását illetően.

Az 1D-s vonalkódok használata tehát leginkább a kiskereskedelemben és a logisztikában jellemző.

Ezzel ellentétben a 2D-s vonalkódok felhasználása jóval sokoldalúbb lehet, hiszen a különböző geometriai formákra épülő kódok 1D-s testvéreikhez képest jóval nagyobb mennyiségű adat tárolására is képesek. Ilyenek például a QR-kódok, melyekkel a nyomtatott sajtóban, vagy óriásplakátokon is gyakran találkozhatunk, hiszen segítségével könnyedén kódolhatunk például azonnal megjeleníthető, internetes tartalmakra mutató linkeket is.

A QR-kódokat tehát napjainkban leginkább hirdetésekhez és különböző marketingcélokra alkalmazzák. Ezen kívül a 2D-s vonalkódok másik fajtáját, az fekete-fehér téglalapokból álló, DataMatrix vonalkódot gyakran használják különböző elektronikai alkatrészek jelölésére is.

Hogy Te magad melyik fajtát választod, kizárólag vállalkozásod céljaitól függ. Üzletünkben azonban minden olyan eszközt megtalálhatsz, melyre szükség lehet akár az 1D-s, akár a 2D-s vonalkódok nyomtatásához, leolvasásához, vagy kezeléséhez!