

A 2D VONALKÓDOK ÖT LEGGYAKORIBB FELHASZNÁLÁSI MÓDJA

A KISVÁLLALKOZÁSOK
TULAJDONOSAIRA HATALMAS
NYOMÁS NEHEZEDIK A
HÉTKÖZNAPOKBAN. AKÁR HÉTRŐL
HÉTRE OLYAN HATÉKONY
ÚJÍTÁSOKKAL KELL ELŐÁLLNIUK,
MELYEK SEGÍTENEK NEKIK ABBAN,
HOGY NE MARADJANAK LE A PIACI
VERSENYBEN ÉS LÉPÉST TUDJANAK
TARTANI A VERSENYTÁRSAKKAL.



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 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/blog/a-2d-vonalkodok-ot-leggyakoribb-felhasznalasi-modja-bp146) (<https://www.digicode.hu/blog/a-2d-vonalkodok-ot-leggyakoribb-felhasznalasi-modja-bp146>)

A 2D VONALKÓDOK ÖT LEGGYAKORIBB FELHASZNÁLÁSI MÓDJA



A kisvállalkozások tulajdonosaira hatalmas nyomás nehezedik a hétköznapokban. Akár hétről hétre olyan hatékony újításokkal kell előállniuk, melyek segítenek nekik abban, hogy ne maradjanak le a piaci versenyben és lépést tudjanak tartani a versenytársakkal.

Új ötletekkel előrukkolni persze nem egyszerű feladat, sokan ráadásul bonyolultabb dolgokban keresik a megoldást, amikor a válasz az orruk előtt hever, egy egyszerűen és olcsón integrálható technológia formájában. A fejlődés ilyen hasznos eszköze lehet például a 2D-s vonalkódok használata.

Az alábbi bejegyzésben összegyűjtöttünk öt olyan területet, melyeken a modern vonalkódos technológia által kínált előnyök a hétköznapok folyamán is hatékonyan kiaknázhatók.

Raktárkészlet kezelése és nyilvántartása

A raktározás terén az olyan cégek esetében, akik egyszerű nyilvántartást vezetnek, a jól megszokott, 1D-s vonalkód-technológia is tökéletes megoldást jelent. Akadnak azonban olyan vállalatok, akiknek nagyobb mennyiségű, esetleg más formátumú információ tárolására is igénye lehet, az ő esetükben pedig az egyszerű karaktorsorok kódolására alkalmas 1D-s technológia pedig már nem feltétlenül megfelelő. A 2D-s vonalkódok integrálása azonban már hatékonyan reformálhatja meg a munkafolyamatot.

A QR-kódok ugyanis a hagyományos vonalkódokkal ellentétben nem csupán karaktorsorokat, de linkeket, vagy akár képanyagot is képesek kódolt formában rögzíteni. Ilyen módon segítségükkel jóval specifikusabb adatbázisokat építhetünk, és jóval precízebb kereséseket futtathatunk le raktárkészletünket illetően.

Ügyfelek azonosítása

A kereskedelemben a 2D-s vonalkódok egyik legelterjedtebb felhasználási módját a kuncsaftok azonosítására történő alkalmazás jelenti. A QR-kódos azonosítás nem csak diszkrét és biztonságos, de egyszerű módja is az ügyfelek adatkezelésének. Könnyedén használható hűség- és kuponakciók lebonyolításához, vagy online felületekre történő belépéshez is.

A 2D-s vonalkód-technika manapság ráadásul nem csak a kereskedelem területén hódít. Hazánkban még kevésbé számít bevett gyakorlatnak ugyan, ellenben külföldön már elterjedt a QR-kódok egészségügyben történő használata is. A kórházak például gyakorta használnak a páciensek azonosítására 2D-s vonalkódokat, hiszen a QR-kóddal ellátott karszalagok és vények segítségével bizonyos problémák jóval diszkrétebben, mégis hatékonyan kezelhetők.

Egyedi marketingkampányok

Az elmúlt évtizedet jogosan nevezhetjük a rohamos ütemű technikai fejlődés és a mobilitás korának. Az okoseszközök megjelenése lehetővé tette számunkra, hogy egy telefon formájában zsebünkben hordjuk a világot, ez pedig olyan lehetőségek előtt nyitotta meg a kaput, melyekről korábban még csak álmodni mertünk volna.

A kamerás telefonok és a mobilinternet elterjedése tette lehetővé azt is, hogy a 2D-s vonalkódok ma legismertebb változata, a QR-kód berobbanjon a köztudatba és szinte észrevétlenül beépüljön a mindennapjainkba. A leggyakrabban online tartalmakra mutató linkek tárolására használt kódokkal naponta találkozhatunk a buszokon, metrókon, utcai plakátokon, és termékek dobozain is.

A QR-kódok szinte bármilyen, egyedi marketingkampányban integrálhatók, és az elmúlt évtizedben vásárlói hűségprogramok, kuponakciók, és egyszerű hirdetések szerves részévé váltak. Nem véletlenül, hiszen, mint azt fentebb már említettük, egyszerűbbé és diszkrétebbé teszik az adatkezelést, ezen túl pedig gyors és hatékony megoldást jelentenek az olyan, korábban akár sorbaállással és torlódással járó folyamatok egyszerű lebonyolítására, mint a kasszáknál kuponnal, ajándékutalvánnyal történő fizetés.