

A 2D VONALKÓDOKKAL NEM CSAK IDŐT, AKÁR PÉNZT IS SPÓROLHATUNK

A KÉTDIMENZIÓS VONALKÓDOK
HASZNÁLATA GYORSABBÁ,
BIZTONSÁGOSABBÁ, ÉS NEM UTOLSÓ
SORBAN JÖVEDELMEZŐBBÉ IS
TEHETI MUNKÁNKAT.



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-vonalkodokkal-nem-csak-idot-akar-penzt-is-sporolhatunk-bp188) (<https://www.digicode.hu/blog/a-2d-vonalkodokkal-nem-csak-idot-akar-penzt-is-sporolhatunk-bp188>)

A 2D VONALKÓDOKKAL NEM CSAK IDŐT, AKÁR PÉNZT IS SPÓROLHATUNK



A kétdimenziós vonalkódok vonzereje információtároló képességükben, és az ebből adódó multi-funkcionalításban rejlik. A 2D vonalkódok jóval több adat tárolására képesek, mint a hagyományos, egydimenziós társaik, nem véletlen tehát, hogy használatuk nem csak a kereskedelemben, de a hétköznapiakban is egyre inkább kezd elterjedni.

Milyen célokra alkalmazhatjuk, és hogyan olvashatjuk le a 2D vonalkódokat, és milyen előnyeink származhatnak abból, ha a mindennapi munka során is használjuk őket?

Mi az a 2D vonalkód?

A téma olvasóinknak nyilván már nem újdonság, hiszen a kétdimenziós vonalkódok előnyeivel [korábban már mi is foglalkoztunk](#) blogunkon, de azért röviden és tömören összefoglalnánk a lényeget.

A kétdimenziós vonalkódok főként abban különböznek az egydimenziós társaiktól, hogy jóval több információ tárolására képesek. Míg ugyanis az egydimenziós vonalkódok csak vízszintesen olvashatók, addig a 2D-s verziók a függőleges adattárolásra is képesek. Éppen ezért megjelenésben is mások. Az vízszintes sötét vonalak és térközök változása helyett az adatot különböző geometriai formák segítségével kódolják.

A legnépszerűbb 2D vonalkód a mindenki által ismert [QR-kód](#), mely egy egyszerű alkalmazás segítségével akár mobilunkkal is könnyedén leolvasható.

A QR-kód alkalmazása rendkívül népszerű a marketing területén, és lépten-nyomon találkozhatunk vele különböző reklámkampányok, vagy kuponakciók kapcsán. De nem ritka a logisztikában történő felhasználása sem, hiszen linkek, telefonszámok, és postacímek mellett akár GPS-koordináták hatékony kódolására is alkalmas.

Hogyan olvasható a kétdimenziós vonalkód?

A szokványos vonalkódokkal ellentétben a kétdimenziós kódok olvasására az egyszerű, lézeres szkennerek sajnos nem alkalmasak. Ahhoz, hogy dekódolni tudjuk őket, speciális olvasóra lesz szükségünk, mely vízszintes és függőleges irányból is képes feldolgozni a geometriai formák által kódolt információt. Ez az úgynevezett image szkennerek segítségével lehetséges.

Az image szkennerek lényegében nem más, mint egy kamera, amely képet készít a vonalkódról, és azt egy belső szoftver segítségével feldolgozza. A technológia legnagyobb előnye, hogy az image szkennerek az 1D és a 2D kódok feldolgozására egyaránt alkalmasak, segítségükkel ráadásul a rosszabb minőségű, megrongálódott vonalkódok is hatékonyan olvashatók.

Így segíti a 2D vonalkódok integrálása vállalkozásodat

A kétdimenziós vonalkódok bevezetése a hétköznapi munkafolyamatok során segít abban, hogy hatékonyabbá és produktívabbá tegyük cégünk működését. A nagyobb mennyiségű információ tárolás hozzájárul a pontosabb munkavégzéshez, és a 2D vonalkódok használatával a napi folyamatok lényegesen leegyszerűsíthetők, ezáltal értékes időt, és akár pénzt is spórolhatunk vállalkozásunknak.

Segítségünkkel nem csak egy termék árát és alapvető adatait raktározhatjuk, hanem akár az árucikkhez tartozó linkeket, egyéb, komplexebb információkat is kódolhatunk. Ilyen módon a kétdimenziós vonalkódok nem csak az adminisztráció és a munkafolyamat gördülékenyebbé tétele során alkalmazhatók, de akár a vásárlói élmény növelését célzó kampányok, akciók során is sikerrel használhatjuk őket.