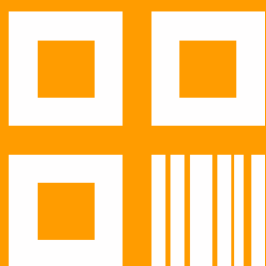


## TUDTA, HOGY TÖBBFÉLE VONALKÓD IS LÉTEZIK?

A VONALKÓD UNIVERZÁLIS AZONOSÍTÁSI FORMA. A KERESKEDELEMBEN, A RAKTÁROZÁSBAN, ÉS A KÜLÖNBÖZŐ, ADATBÁZISOK HASZNÁLATÁT IGÉNYLŐ MUNKAKÖRÖKBEN EGYARÁNT JELEN VAN, ÉS FONTOS SZEREPET TÖLT BE A MINDENNAPOKBAN. OLYAN MEGOLDÁS, MELYNEK SEGÍTSÉGÉVEL MÁRA JÓVAL EGYSZERŰBB ÉS HATÉKONYABB LETT A NYILVÁNTARTÁSI- ÉS ADMINISZTRÁCIÓS FELADATOK ELVÉGZÉSE.



# 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 megertermi 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](mailto:info@digicode.hu)

**Pénzügy és megrendelés:** [szamla@digicode.hu](mailto:szamla@digicode.hu)

**Technikai segítség és szervíz:** [szerviz@digicode.hu](mailto: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/oktato-anyagok/tudta-hogy-tobbfele-vonalkod-is-letezik-bp84) (https://www.digicode.hu/oktato-anyagok/tudta-hogy-tobbfele-vonalkod-is-letezik-bp84)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# TUDTA, HOGY TÖBBFÉLE VONALKÓD IS LÉTEZIK?



A vonalkód univerzális azonosítási forma. A kereskedelemben, a raktározásban, és a különböző, adatbázisok használatát igénylő munkakörökben egyaránt jelen van, és fontos szerepet tölt be a mindennapokban. Olyan megoldás, melynek segítségével mára jóval egyszerűbb és hatékonyabb lett a nyilvántartási- és adminisztrációs feladatok elvégzése.

De tudta-e, hogy a vonalkódoknak nem kizárólag egyetlen fajtája létezik, és hogy a különböző fajta kódok leolvasásához különböző szkennerekre lehet szüksége? És hogy melyik kód milyen olvasót igényel? Most megmutatjuk!

## A vonalkódok két nagy csoportja

A vonalkódok hétköznapokban használt változatai alapvetően két fő csoportra, az egydimenziós és a kétdimenziós vonalkódokra oszthatók. Míg egydimenziós kódok egymástól különböző távolságra lévő, változó vastagságú, vízszintes sötét és világos vonalak segítségével kódolják az általuk hordozott információt, addig a kétdimenziós kódok különböző geometriai formákat használnak ugyanerre a célra. A legfőbb különbség a két típus között, hogy utóbbi jóval komplexebb, és nagyobb információmennyiség tárolására képes, mint a hagyományos, 1D-s vonalkódok.

### Az egydimenziós és kétdimenziós vonalkódok fajtái

A két kategórián belül több fajta kódot különböztethetünk meg egymástól. Az egydimenziós kódok csoportjába tartoznak az EAN 13 és EAN 8 kódok, melyek főként a kereskedelem területén használatosak. Előbbiek 13, míg utóbbiak 8 számjegy tárolására képesek. Ezen kívül létezik még az úgynevezett CODE-128 típus, mely nagy mennyiségű információ tárolására képes, és általában szállítás során, a logisztika területén alkalmazzák. Az egydimenziós kódok közé sorolható továbbá az ISBN kód is, ami egy 13 számjegyű azonosító, és könyvek, valamint egyéb, nyomtatott kiadványok azonosítására alkalmas.

A kétdimenziós vonalkódok legismertebb típusa a QR kód, ami az 1D-s társaival ellentétben akár több ezer karakter tárolására is alkalmas. Főként internetes oldalakra mutató linkek, egyéb tartalmak kódolására terjed el használata. A 2D-s technológia másik változatát a DataMatrix jelenti. Ez a kód fajta fekete-fehér négyzetekből áll, nagyjából kétezer karakter tárolását teszi lehetővé, és főként elektronikai cikkek jelölésére használják.

### Mit tegyek, ha mindkét változattal egyszerre dolgozom?

Webáruházunkban a vonalkódok mindkét nagy csoportjához megtalálhatja a megfelelő szkennert, sőt! Nálunk olyan univerzális megoldásokat is talál, mint a Zebra DS2248-as modellje, mely az egydimenziós és kétdimenziós kódokat egyaránt kezelni tudja, és kiváló, modern alternatívát jelent a mindennapos munka során a vonalkódos rendszerek kezelésére!