

## EZÉRT ÉRDEMES LÉZERES VONALKÓDOLVASÓT VÁSÁROLNI

A LÉZERES SZKENNEREK OLCSÓ,  
MEGBÍZHATÓ, ÉS KÖNNYEN  
HASZNÁLHATÓ ESZKÖZÖK. ÉPPEN  
EZÉRT KIVÁLÓ MEGOLDÁST  
JELENTENEK MINDEN VONALKÓDDAL  
DOLGOZÓ KIS- ÉS  
KÖZÉPVÁLLALKOZÁS SZÁMÁRA



# 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 megerteremti 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/vasarlas-utmutatok/ezert-erdemes-lezeres-vonalkodolvasot-vasarolni-bp190) (https://www.digicode.hu/vasarlas-utmutatok/ezert-erdemes-lezeres-vonalkodolvasot-vasarolni-bp190)

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

# EZÉRT ÉRDEMES LÉZERES VONALKÓDOLVASÓT VÁSÁROLNI



Ha vonalkód szkennelésre kerül a sor, sokan nem tudják, az elérhető technológiák közül melyiket is érdemes választaniuk. Ez valóban nem egyszerű döntés, hiszen a megfelelő olvasó kiválasztása több dologtól is függ. Többek közt a céljainktól, a használat gyakoriságától, valamint üzletünk, vállalkozásunk méretétől is.

Egy átlagos kisvállalkozás számára az egyik legjobb döntést a jól bevált, lézeres szkennerek jelentik.

De hogyan is működnek ezek az eszközök pontosan, és miért érdemes a használatuk mellett dönteni, ha megbízható, gyors, és legfőképp megfizethető megoldást keresünk az üzletünkben rejlő lehetőségek kiaknázására?

## Hogyan működik a lézeres szkennerek?

A lézeres vonalkódolvasó a szkennerek egyik legelterjedtebb, leghosszabb idő óta alkalmazott fajtája. Nem véletlenül, hiszen egyszerűen használható, ráadásul az egyik legmegbízhatóbb megoldás, ha egydimenziós vonalkódok beolvasásáról van szó.

Ezek a típusok fényforrásként az általuk kibocsájtott lézersugarat használják, mely a vonalkódra vetítve verődik vissza, lehetővé téve ezáltal eszközben található szenzor számára a fekete-fehér sávok váltakozásában kódolt információ feldolgozását.

## Miért érdemes a lézeres vonalkódolvasó mellett dönteni?

- Mert megbízható

A lézeres szkennerek nagyjából egyidősek magával a vonalkód-technológiával. Évtizedek óta használjuk őket, és jelenleg is az egyik legbiztosabb módját jelentik annak, hogy kinyerjük azokat az információkat, melyeket a vonalkódok hordoznak.

Masszív felépítésüknek köszönhetően általában hosszú évekig használhatók, mára pedig [vezetékes](#) és [vezeték nélküli](#) formában egyaránt megvásárolhatók.

A lézeres szkennerek egyetlen hátránya, hogy kizárólag a hagyományos, egydimenziós vonalkódok dekódolására alkalmasak. Ha szeretnénk QR-kódokkal, vagy egyéb, kétdimenziós vonalkód-típussal is dolgozni, be kell szereznünk egy olyan, [kamerás szkennert](#), mely nem csak a függőlegesen, de a vízszintesen kódolt információkat is képes kezelni.

- Mert rendkívül egyszerű a használata

A legtöbb lézeres vonalkódolvasó használata egyszerűbb, mint egy gyerekjátéké. A technika illanatok alatt elsajátítható, így nincs szükség arra, hogy dolgozóinknak külön tréninget szerezzünk a kasszában, vagy a raktárban történő munkát illető eszközhasználattal kapcsolatban.

Nincs más dolgunk, mint a lézersugarat az árucikken található vonalkódra irányítani, majd megnyomni egy gombot, és az eszköz már fel is ismerte a fekete-fehér, függőleges sávokban kódolt információt.

A drágább szkennerek ráadásul speciális felületekről is képesek beolvasni a kódokat, nagyobb hatótávolsággal dolgozhatunk velük, és akár a sérült, vagy rossz minőségben nyomtatott címkék olvasására is alkalmasak.

- Mert olcsó

Érthető módon rengeteg kisvállalkozó helyezi előtérbe az árat, ha új vonalkód szkennert vásárlása kerül szóba. Szeretnének minél olcsóbb eszközt találni, ami lehetőség szerint egyben gyors és megbízható is.

A jó hír az, hogy ez nem lehetetlen. Már rendkívül olcsón találhatóunk a céljainknak megfelelő, megbízhatóan működő lézeres vonalkód szkennert. A lényeg, hogy lehetőleg olyan márka modelljei közül válasszunk, melyről tudjuk, hogy megbízhatunk a minőségében.

A [Datalogic Touch](#) szkennert jelenleg például az egyik legolcsóbb eszköz a piacon, ám egy kis üzletben vagy raktárban történő, napi használat során legalább olyan jól megállja a helyét, mint drágább, multi-funkciós testvérei.