

NÉHÁNY ÉRDEKESSÉG, AMIT TALÁN TE SEM TUDTÁL A VONALKÓDOLVASÓKRÓL

A VONALKÓDOK AZ ELMÚLT NÉHÁNY ÉVTIZEDBEN ÉLETÜNK FONTOS RÉSZÉVÉ VÁLTAK. A MINDENNAPI HASZNÁLATUK OLYANNYIRA TERMÉSZETESNEK TŰNIK, HOGY TALÁN MÁR EL SEM TUDNÁNK KÉPZELNI, MILYEN LENNE NÉLKÜLÜK AZ ÉLET. A TERMÉKEK CSOMAGOLÁSÁRA NYOMTATOTT, FEKETE PÁRHUZAMOS CSÍKOK MAJDHOGYNEM OLYAN FONTOS RÉSZÉT KÉPZIK A KERESKEDELMI LÁNCNAK, MINT MAGUK A POLCOK HOSSZÚ SORAIN ÜLŐ ÁRUCIKKEK. MIND A VONALKÓDOK, MIND PEDIG A DEKÓDOLÁSUKRA HASZNÁLT SZKENNEREK EGYSZERŰ, HÉTKÖZNAPI DOLOGNAK TŰNNEK.



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; +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/nehany-erdekesség-amit-talan-te-sem-tudtal-a-vonalkodolvasorol-bp126) (https://www.digicode.hu/blog/nehany-erdekesség-amit-talan-te-sem-tudtal-a-vonalkodolvasorol-bp126)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

NÉHÁNY ÉRDEKESSÉG, AMIT TALÁN TE SEM TUDTÁL A VONALKÓDOLVASÓKRÓL



A vonalkódok az elmúlt néhány évtizedben életünk fontos részévé váltak. A mindennapi használatuk olyannyira természetesnek tűnik, hogy talán már el sem tudnánk képzelni, milyen lenne nélkülük az élet. A termékek csomagolására nyomtatott, fekete párhuzamos csíkok majdhogynem olyan fontos részét képezik a kereskedelmi láncnak, mint maguk a polcok hosszú sorain ülő árucikkek.

Mind a vonalkódok, mind pedig a dekódolásukra használt szkennerek egyszerű, hétköznapi dolognak tűnnek. A valóságban azonban a technológia komplexebb módon működik, mint azt elsőre gondolnánk.

Sokoldalú felhasználási lehetőség

A vonalkódolvasók feladata lapvetően az 1D-s és 2D-s vonalkódok által raktározott információk gyors és hatékony visszafejtése. Talán nem mindenki tudja azonban, de ezek a kutyuk tetszésünk szerint programozhatók, használatukat könnyedén munkafolyamatunk és céljaink hatékony kiszolgálásához igazíthatjuk.

Eszköztől függően különböző beállításokat alkalmazhatunk szkennereinken, melyeket általában a firmware-hez hozzáférve saját tetszésünk szerint programozhatunk. Ez az opció lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy szkennereiket a leghatékonyabb beállításokkal, céljaiknak leginkább megfelelően használhassák.

A modern olvasók esetében pedig sokszor a firmware-ben történő kutakodásra sincs szükség. Az Androidos kezelőfelületnek köszönhetően a beállítások nagy része könnyedén elvégezhető akár integrált programok, vagy felhasználóbarát applikációk alkalmazása által is.

A jól bevált dolgok továbbra is működnek

Annak ellenére, hogy az elmúlt években egyszerűsége és mobilitása miatt egyre inkább kezd népszerűvé válni a vezeték nélküli technológia, a világszerte eladott vonalkódolvasók nem kevesebb, mint 96 százaléka a rendszerekhez történő csatlakozáshoz továbbra is a hagyományos, vezetékes megoldást használja. Hogy miért? Nem is kérdés, hogy ez főként az általános eszközök megbízhatóságuknak és olcsó elérhetőségének köszönhető.

A digitális hatalomátvétel azonban már a küszöbön van, és nagy valószínűséggel nem várat túlzottan sokáig magára. Az olyan naprakész, modern megoldások, mint például a Zebra által gyártott Androidos készülékek egyszerre képesek több, olyan eszköz munkáját is megbízhatóan kiváltani, melyek felhasználása a raktározás és a kereskedelem terén mindennapos és nélkülözhetetlen. Beleértve ebbe többek közt a különböző kommunikációs eszközöket és természetesen a vonalkódolvasókat is.

Egyszerű, nagyszerű, és mindennek a tetejében még olcsó is

A vonalkód-technológia mindennapos munka alkalmazásától sokan azért riadnak vissza, mert úgy gondolják, nem csak drága, de bonyolult megoldást is jelentene problémáikra. Ez feltételezés azonban alapvetően téves, hiszen a vonalkódok alkalmazása alapvetően olcsó, használatuk pedig mondhatni egyszerű, mint egy pofon.

Az elmúlt évtizedben a technika folyamatos fejlődésének köszönhetően a vonalkódos nyilvántartórendszerek üzemeltetése nem csak az egyik leghatékonyabb, de a legolcsóbb megoldássá nőtte ki magát a piacon. Egy általános, vezetékes vonalkódolvasó beszerzése már alig tizenöt ezer forintból is megoldható, az olyan drágább, modernebb eszközök pedig, mint a mobil számítógépek, egyszerre több, munkánk során használatos eszköz kiváltására is alkalmasak.

Miért működik még mindig a vonalkód?

Összességében elmondható, hogy a vonalkód-technológia legnagyobb előnye nem más, minthogy évtizedek hatékony felhasználása után is képes megfelelni a modern kor elvárásainak és követelményeinek. A beolvasásra alkalmas eszközök folyamatos fejlődése lehetővé teszi számunkra, hogy egyre gyorsabban és hatékonyabban dekódoljuk az árucikkek jelölésére szolgáló, fekete vonalak sokaságát.

A vonalkódok idestova több, mint ötven éve állnak szolgálatunkban, használatuk pedig nem csak a kereskedők, a raktárosok, illetve logisztikai cégek, de a gyógyszertárak és kórházak munkáját is képes gördülékenyebbé, hatékonyabbá és produktívabbá varázsolni egyszerre.