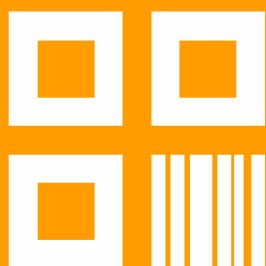


ÍGY KEZELHETŐK A SÉRÜLT VAGY GYENGE MINŐSÉGŰ VONALKÓDOK

GYAKRAN ELŐFORDUL, HOGY A SZÁLLÍTÁS SORÁN MEGSÉRÜL, VAGY A TÚLZOTTAN HOSSZÚ IDEJŰ RAKTÁROZÁS SORÁN EGYSZERŰEN ELKOPIK, OLVASHATATLANNÁ VÁLIK EGY BIZONYOS TERMÉK VONALKÓDJA. AZ ILYEN ESETEK SOK PROBLÉMÁT OKOZHATNAK. MEGNEHEZÍTI AZ ADMINISZTRÁCIÓ FELADATÁT, FELTARTJÁK A SORT A KASSZÁNÁL, CSÖKKENTIK A MUNKA HATÉKONYSÁGÁT, EZZEL PÁRHUZAMOSAN PEDIG A VÁSÁRLÓI ELÉGEDETTSÉGET IS.



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/igy-kezelhetok-a-serult-vagy-gyenge-minosegu-vonalkodok-bp166) (https://www.digicode.hu/blog/igy-kezelhetok-a-serult-vagy-gyenge-minosegu-vonalkodok-bp166)

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

ÍGY KEZELHETŐK A SÉRÜLT VAGY GYENGE MINŐSÉGŰ VONALKÓDOK



Gyakran előfordul, hogy a szállítás során megsérül, vagy a túlzottan hosszú idejű raktározás során egyszerűen elkopik, olvashatatlaná válik egy bizonyos termék vonalkódja. Az ilyen esetek sok problémát okozhatnak. Megnehezítik az adminisztráció feladatát, feltartják a sort a kasszánál, csökkentik a munka hatékonyságát, ezzel párhuzamosan pedig a vásárlói elégedettséget is.

Hogyan oldjuk meg a szkennelést abban az esetben, ha sérült, vagy gyenge minőségű vonalkódokkal találkozunk, és mit tehetünk annak érdekében, hogy a probléma megelőzhető legyen? Ebben a bejegyzésben mindkét kérdésre megtalálhatja a választ!

Mitől lehet sérült egy vonalkód?

Annak, hogy egy vonalkódot nem tudunk leolvasni, több oka is lehet. Az első, és egyben leginkább gyakori ezek közül a gyenge minőségű kivitelezés. A nyomtatás formája, az alapanyagként használt címke, és a címkenyomtató is szerepet játszik abban, egy vonalkód mennyire lesz tartós, és milyen hatékonysággal olvasható le régebbi, gyengébb minőségű szkennerek modellek használatával.

Az olvashatlanság további okai közt lehet a fizikai sérülés, a szakadt, vagy túlzottan kopott vonalkód. A szakadt vonalkódok sajnos nehezen javíthatók, és kizárólag akkor tudjuk rekonstruálni őket, ha ehhez bizonyos feltételek adóttak.

Abban az esetben, ha a vonalkódot nem címkére, hanem magára az árucikkre nyomtatták, a termék felülete, a csomagolás színe és anyaga is meghatározó lehet. Akadnak ugyanis olyan felületek, melyekről az egyszerűbb szkennerek visszatükröződés, vagy épp a gyenge kontraszt miatt egyáltalán nem, vagy csak nehezen tudják beolvasni az adott vonalkódot.

Hogyan dolgozható fel a sérült vonalkód?

Manuális bevétel

A termékek kódjának manuális bevitele időigényes és frusztráló módszer. A raktári adminisztráció során rendkívül körülményes lehet, a pénztárnál leolvasott termékek esetében pedig akadályozza a haladást, feltartja a sort. Előfordulhat azonban, hogy nincs más megoldás, és a kézi bevétel metódusát kell választanunk. Azonban ez is csak abban az esetben lehetséges, hogyha a vonalkódon feltüntetett számsor első hat számjegye olvasható.

Egyszóval a manuális adatbevitel időigényes, frusztráló, és kizárólag akkor van rá lehetőségünk, ha az általunk leolvasni kívánt vonalkód csak részben sérült, vagy minőségbeli hibái ellenére szabad szemmel olvasható.

Rekonstrukció

Egyes sérült, vagy gyenge minőségű vonalkódok bizonyos szoftverek segítségével rekonstruálhatóvá tehetők. Ehhez nincs szükség másra, csak vonalkód digitalizálására, akár egy PC, akár egy kifejezetten vonalkódok olvasására is használható, mobil számítógép segítségével.

A digitalizálás után az adott program vagy alkalmazás a fekete vonalakból érzékelhető maradványok alapján nagy eséllyel képes újra felépíteni a termék eredeti kódját, melyet ezután újból kinyomtathatunk, és ugyanolyan hatékonysággal használhatunk, mint az eredetit.

Ilyen módon ráadásul nem csak a sérült, de a gyenge minőségű, kopott, vagy kevésbé kontrasztos vonalkódok problémája is megoldhatóvá válik.

Csúcskategóriás szkennerek

Az egyik legjobb megoldást problémánkra egy olyan csúcskategóriás leolvasó beszerzése jelenti, mint például a Zebra DS8178 modellje. A magasabb árkategóriába tartozó, megbízható szkennerek képesek a gyenge minőségű, kevésbé kontrasztos címkék leolvasására is, illetve az olyan felületekről is beolvashatóvá teszik a vonalkódokat, melyekről tükröződés vagy a lézersugarak visszaverődése miatt az olcsóbb készülékek nem feltétlenül lennének képesek leolvasni a számunkra szükséges adatokat.

Ha pedig úgy döntünk, hogy egyszerű szkennerek helyett multifunkciós mobil számítógépet vásárolnánk, abban az esetben még inkább megkönnyítjük saját feladatunkat, hiszen, mint ahogyan azt az előző pontban is említettük, az Android rendszerrel működő okoseszközökön olyan applikációkat is futtathatunk, melyek segítik a sérült és gyenge minőségű vonalkódok beolvasását, rekonstrukcióját.