

3+1 OK, AMI MIATT ÉRDEMES 2D SZKENNERT VÁLASZTANOD

AZ ELMÚLT ÉVTIZEDBEN A KÉPALAPÚ
VONALKÓD SZKENNEREK
MEGHÓDÍTOTTÁK A PIACOT.
MEGMUTATJUK, MIT TUDNAK ÉS
MIÉRT ÉRDEMES BERUHÁZNI EGYRE.



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

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/3-1-ok-ami-miatt-erdemes-2d-szkennert-valasztanod-bp631) (https://www.digicode.hu/blog/3-1-ok-ami-miatt-erdemes-2d-szkennert-valasztanod-bp631)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

3+1 OK, AMI MIATT ÉRDEMES 2D SZKENNERT VÁLASZTANOD



A képalapú vonalkód olvasók számos iparágban egyre gyorsabban fosztják meg trónjuktól a lézerszkennereket. Nem véletlenül, hiszen nem csak megbízhatóbbak, de praktikusak is. Segítségével az újabb és a régebbi technológia egyaránt hatékonyan kezelhető.

Sokan azonban úgy vélik, az egydimenziós szkennerekről a 2D olvasókra történő váltás túlzottan költséges, ezért bele se vágnak a folyamatba. Ebben a bejegyzésben viszont mutatunk négy olyan érvet, melyek téged is meggyőznek majd arról, hogy itt az idő képalakú vonalkód olvasóra váltanod!

Több lehetőség

A [2D vonalkód olvasók](#) alapvetően jobb megoldást jelentenek, mint 1D-s társaik, hiszen megvásárlásukkal két legyet üthetünk egy csapásra. Legyen ugyanis akár mennyire jól működő és megbízható egy lézeres szkennер, sajnos csak hagyományos, egydimenziós vonalkódok dekódolására alkalmas. A 2D vonalkód olvasók azonban a specifikus kódok kezelése mellett szintén alkalmasak az 1D kódok dekódolására.

Pénzünkért cserébe tehát egy olyan, sokoldalú eszközt kapunk, mely hosszú távon biztosítja a fenntarthatóságot, hiszen a jól bevált, hagyományos technológia mellett a jövőt jelentő, modern megoldásokat is képes hatékonyan kezelni.

Jobb teljesítmény

A 2D szkennerek egyik legjobb tulajdonsága, hogy a sérült, vagy problémás felületen található vonalkódokat is nagyobb eséllyel képesek beolvasni, mint a lézeres vonalkód olvasók. Ez a működésük alapjául szolgáló képalkotó rendszernek, és a kódokról készült fotókat elemző algoritmusoknak köszönhető.

Mindezek mellett magasabb olvasási sebességet érhetünk el velük, így gyorsabban halad a munkavégzés és hatékonyan növelhető a produktivitás.

Többirányú kódolvasás

Míg a lézerszkennereket általában érdemes minél pontosabban a vonalkódra pozicionálnunk, addig a képalakú olvasók nagyobb távolságból, szinte bármilyen szögben képesek beolvasni és az adott kódot és dekódolni a tárolt információkat.

A készülékek autofókusszal és belső világítási megoldásokkal is rugalmasabbá és egyszerűbbé teszik a vonalkódok leolvasásának feladatát.

Hosszú távú fenntarthatóság

A kétdimenziós szkennerek jelenleg a legmodernebb technológiát képviselik a vonalkódos adminisztráció terén. Alacsony szervizköltségüknek köszönhetően hosszú távon jó megoldást jelentenek azoknak, akik nem szeretnék, hogy a fenntartás költségei magasak legyenek. Arról már nem is beszélve, hogy egy [QR-kódokat](#) és 1D vonalkódokat egyaránt kezelő mobil adatgyűjtő egyszerre több eszközt is képes hatékonyan helyettesíteni.

Nem kell temetnünk a lézeres szkennereket sem

Természetesen ez nem azt jelenti, hogy a lézerszkennerek használata teljesen elavult és kiment a divatból. A lézeres vonalkód olvasóknak továbbra is megvannak a maguk előnyei, és akadnak olyan vállalkozások, ahol a váltás akár teljes mértékben szükségtelen lehet.

A lényeg, hogy mielőtt belevágnánk vonalkód-alapú adminisztrációs rendszerünk felújításába vagy lecserélésébe, minden esetben vegyük fontolóra, mire is van pontosan szükségünk. A 2D szkennerek bevezetése ugyanis sok új lehetőség előtt nyithatja meg a kaput, és hosszú távon a legtöbb vállalkozás esetében megtérülő befektetés lehet.