

ZEBRA TECHNOLOGIA A PÉNZTÁRAK MODERNIZÁLÁSÁBAN

AZ ELADÁS PONTJA (POS - POINT OF SALES) EGY ÜZLETBEN A VÁSÁRLÓVAL TÖRTÉNŐ INTERAKCIÓ VÉGSŐ ÁLLOMÁSÁT JELENTI. NAGYON FONTOS, HOGY EZEN A PONTON MINDEN GÖRDÜLÉKENYEN MŰKÖDJÖN, ÉS JÓ BENYOMÁST KELTSÜNK ÜGYFELEINKBEN. A VONALKÓDOK LEOLVASÁSA A HAGYOMÁNYOS ESZKÖZÖKKEL AZONBAN NÉHA KOMOLY KIHÍVÁST JELENTHET ÉS FENNAKADÁSOKAT IS OKOZHAT.



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 megeremti 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 Weboldallról 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/zebra-pos-vonalkod-olvaso-bp46) (<https://www.digicode.hu/blog/zebra-pos-vonalkod-olvaso-bp46>)

ZEBRA TECHNOLÓGIA A PÉNZTÁRAK MODERNIZÁLÁSÁBAN



Az eladás pontja (POS - Point of Sales) egy üzletben a vásárlóval történő interakció végső állomását jelenti. Nagyon fontos, hogy ezen a ponton minden gördülékenyen működjön, és jó benyomást keltsünk ügyfeleinkben. A vonalkódok leolvasása a hagyományos eszközökkel azonban néha komoly kihívást jelenthet és fennakadásokat is okozhat.

Probléma a vonalkódok leolvasásával

A legtöbb esetben egy eladott terméket regisztrálni a pénztárban egyszerű feladat. Csak meg kell találnunk rányomtatott a vonalkódot, és a megfelelő helyre igazítva egyszerűen leolvasni azt. Azonban a sérült, gyenge minőségben nyomtatott, vagy gyűrött vonalkódoknál már okozhat némi problémát és fejtörést. Ilyen esetben az adott kódot a leolvasó nem feltétlenül érzékeli, és a terméken szereplő számsort manuálisan kell bevinnünk a rendszerbe. Ez értékes, elvesztegetett időt jelent, és a pénztárnál kígyózó, hosszú sorok kialakulásához vezethet, pláne csúcsidőben. Ez megingathatja vásárlóink belénk vetett bizalmát, és akár a forgalom visszaesését is előidézheti.

Modern eszközökkel a gyorsabb vonalkód-olvasás érdekében

A német Feneberg Lebensmittel GmbH szupermarket-lánc a probléma megoldására a Zebra MP6000 vonalkód olvasóját választotta. Az MP6000-es szkennер hatoldalú lefedettségi zónát és 100 százalékos képfeldolgozást biztosít, ezáltal a hagyományos lézeres olvasókkal szemben egyszerre több termék leolvasására, valamint egyidejűleg mérésükre is alkalmazható. A 2D Imager alapú pultszkennер gyorsaságának köszönhetően lényegesen csökken a pultnál töltött idő, és felgyorsul a POS-folyamat, mely által egyszerre növekszik a vásárlói elégedettség és a dolgozói produktivitás. Ráadásul a modern vonalkód-olvasókkal a sérült, vagy gyenge kivitelben nyomtatott kódok is könnyedén és hatékonyan leolvashatóvá válnak. A német szupermarket-lánc húspultjainak, pékségeinek, valamint virágboltjainak pénztárait is modernizálta, és a Zebra DS4208-es kézi szkennereivel szerelte fel. Az MP6000-es vonalkód leolvasókhoz hasonlóan 2D Imager technológia elvén működő szkennereket a személyzet rendkívül pozitív visszhanggal fogadta. Amellett ugyanis, hogy egyszerűnek és praktikusnak tartják használatukat, az eszközök a produktivitás növelésében is hatékonyak bizonyultak.

A Zebra szkennerei a Point of Sale folyamat gyorsabbá téve biztosítják a munkafolyamat hatékonyságának maximalizálását, ezáltal pedig a vásárlók garantált elégedettségét is. Ezenkívül rugalmasan alkalmazhatók, megfelelnek a jövőbeni igényeknek és képesek arra, hogy bármelyik új szoftverhez és hardverhez hatékonyan integrálódjanak.

[POS és Pénztárgép vonalkódolvasók](#)