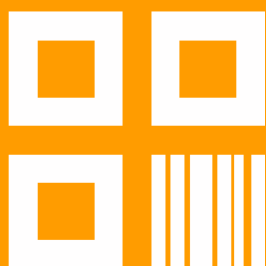


MODERN TECHNOLÓGIA A GYORS ÉS KÖVETKEZETES VÁSÁRLÁSÉRT

INDONÉZIÁBAN A LAKOSSÁG
SZÁMÁBÓL ADÓDÓAN
ELKERÜLHETETLEN, HOGY VÁSÁRLÁS
SORÁN AZ EMBER HOSSZÚ
SOROKKAL TALÁLJA SZEMBEN
MAGÁT. EGY TÖBB, MINT 260 MILLIÓ
LELKET SZÁMLÁLÓ ORSZÁG
ESETÉBEN EZ TELJESEN NORMÁLIS, A
BOLTOK SZÁMÁRA VISZONT ÉPPEN
EZÉRT MINDEN HÉTKÖZNAP
HATALMAS KIHÍVÁST JELENT.



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/modern-vonalkod-olvaso-gyors-vasarlas-bp52) (<https://www.digicode.hu/blog/modern-vonalkod-olvaso-gyors-vasarlas-bp52>)

MODERN TECHNOLÓGIA A GYORS ÉS KÖVETKEZETES VÁSÁRLÁSÉRT



Indonéziában a lakosság számából adódóan elkerülhetetlen, hogy vásárlás során az ember hosszú sorokkal találja szemben magát. Egy több, mint 260 millió lelket számláló ország esetében ez teljesen normális, a boltok számára viszont éppen ezért minden hétköznapi hatalmas kihívást jelent.

Kiemelten fontos feladatot jelent tehát a vásárlási folyamat egyszerűsítése és felgyorsítása. A SaveMax nevű üzletlánc a probléma megoldását POS (Point of Sale) termináljainak innovációjában találta meg.

2D szkennerekkel a gyorsabb és egyszerűbb munkáért

Mikor a SaveMax üzletlánc a POS rendszerek fejlesztése mellett döntött, a Zebra [DS7708](#) pultszkennere, valamint a [DS4308](#) típusú, kézi vonalkódolvasója mellett tette le voksát. Hogy miért? A válasz nem csupán az eszközök sokoldalú felhasználási lehetőségében, de masszivitásában egyaránt keresendő. Ezek az eszközök ugyanis alkalmasak valamennyi egy- és kétdimenziós vonalkód irányfüggetlen dekódolására, akár 76 centiméteres távolságból is.

A digitális képalkotó eljárásnak köszönhetően lehetőséget biztosítanak a kódok fényes felületekről történő leolvasására, a fólia alatti, vagy sérült kódok szkennelésére, valamint képesek vonalkódokat akár LCD, vagy mobiltelefon kijelzőről is leolvasni. Mind a pultszkennert, mind a kézi olvasót intenzív, mindennapos igénybevételre tervezték.

Növekvő produktivitás, növekvő vásárlói elégedettség

A szkennerek ezen kívül egyszerűen programozhatók, konfigurálhatók, és könnyedén is kezelhetők. Ez megkönnyíti a pénztárosok munkáját, és a hagyományos lézerszkennerek használatához képest a vásárlási folyamat felgyorsulását eredményezi. A növekvő produktivitás pedig olyan növekvő vásárlói elégedettséghez vezet, amit Joanito Iwan Tamsil, a SaveMax információs- és technológiai igazgatója szerint lehetetlen lett volna elérni a korábban alkalmazott lézeres szkennerek használatával.

„Szeretnénk, ha az általunk alkalmazott Point of Sale technológia jövőbiztos lenne, és erre a hatodik generációs 2D szkennerek a leginkább alkalmasak. Egyszerűen produktívabbak, mint a korábbi 1D lézerszkennerek.”—mondta Tamsil, aki azt is hozzátette, hogy a DS7708 pultszkennert olyannyira hatékonyak bizonyult, hogy nem sokkal később üzleteikben a DS4308-as kézi vonalkódolvasó használatát is bevezették, tovább egyszerűsítve a pénztárosok munkáját.