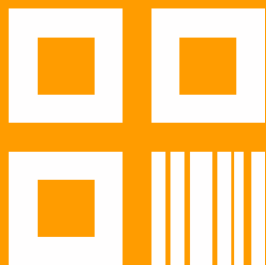


ÍGY DOLGOZHATNAK MOBIL ADATGYŰJTŐKKEL HATÉKONYABBAN ÉS BIZTONSÁGOSABBAN A FUTÁRCÉGEK

A MEGFELELŐ ESZKÖZÖKKEL NEM
CSAK HATÉKONYABBAN, DE
BIZTONSÁGOSABBAN IS
DOLGOZHATNAK A FUTÁROK.
KÜLÖNÖSEN AZOKBAN AZ IDŐKBEN,
AMIKOR KIEMELT FIGYELMET KELL
SZENTELNI A HIGIÉNIÁNAK.



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
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-dolgozhatnak-mobil-adatgyujtokkel-hatekonyabban-es-biztonsagosabban-a-futarcegek-bp614) (<https://www.digicode.hu/blog/igy-dolgozhatnak-mobil-adatgyujtokkel-hatekonyabban-es-biztonsagosabban-a-futarcegek-bp614>)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ÍGY DOLGOZHATNAK MOBIL ADATGYŰJTŐKKEL HATÉKONYABBAN ÉS BIZTONSÁGOSABBAN A FUTÁRCÉGEK



A kereskedelmi lánc egyik legfontosabb szereplői a szállítási és logisztikai munkavállalók. Rengeteg múlik azon, milyen módon, milyen minőségben végzik munkájukat, melyhez az általuk használt munkaeszközök tudása is nagyban hozzájárul.

Az elmúlt hónapokban a világon végigsöprő COVID-19 járványnak köszönhetően a fogyasztói igények nagy része megváltozott. Az egyre növekvő online vásárlásoknak miatt a logisztikai cégek munkája fontosabbá vált, mint korábban valaha. A vírusnak köszönhetően azonban már nem csak a gyorsaságra és a hatékonyságra, de a higiéniára is kiemelt figyelmet kell fordítania a futároknak.

Így kezelhető hatékonyan a növekvő rendelésszám

A tavaszi hónapokban felpörgő koronavírus a legtöbb vállalkozást váratlanul érte. Sokaknak hirtelen, szinte egyik napról a másikra kellett alkalmazkodni a változásokhoz, és a hagyományos üzletben történő árusítás helyett részben (vagy akár teljes egészében) átállni az online értékesítésre. Ez pedig a pontos adminisztráció mellett a gyorsabb és hatékonyabb kiszállítás igényét is magával hozta.

A futárcégeknek fel kellett készülniük a feladatra, és a hatékony munka érdekében olyan eszközökkel kellett felvértezniük dolgozóikat, melyek nem csak gyorsak és hatékonyak, de egyszerűen is kezelhetők, és képesek egyszerre akár több készülék feladatait is ellátni. A feladatra pedig leginkább az [olyan, modern mobileszközök](#) felelnek meg, melyek az adminisztrációs célok mellett kommunikációs, vagy akár navigációs eszközként is használhatók, és könnyedén összekapcsolhatók bármilyen vállalati rendszerrel.

Az Android operációs rendszerrel működő adatgyűjtők és mobil számítógépek kezelése rendkívül egyszerű, használatuk pedig nem csak a vírushelyzet idején, de hosszú távon is képes hozzájárulni a produktivitás növekedéséhez.

Egyre fontosabb a higiénia

A COVID-19 járvány legsúlyosabb időszakában különösen fontos szerepet játszottak azok a logisztikai dolgozók, akik kórházi eszközökkel és kiegészítőkkel érintkeztek. Számukra például kiemelten nagy jelentőséggel bír, hogy munkájukat ne csak gyorsan és hatékonyan, de a lehető legbiztonságosabban is végezhesék.

Az eszközök fertőtleníthetősége azonban nem csak az egészségügy területén dolgozók számára fontos. A vírus elleni

hatékony védekezés érdekében egy egyszerű logisztikai cégnél dolgozó futárnak éppúgy ügyelnie kell a higiéniára, mint kórházi segédeszközöket szállító kollégáinak. A munkaeszközök folyamatos fertőtlenítése pedig egy egyszerűbb kialakítású eszköz borítását könnyedén megviselheti.

Ez kevésbé képes gondot okozni az eleve masszív házzal épített, ipari felhasználású eszközök esetében, egy hétköznapi felhasználásra kialakított adatgyűjtőt azonban könnyedén tőkre tehet. A fertőtlenítőszer akár pár nap alatt is megrongálhatja a borítást, a réseken befolyva pedig akár a hardverben is komoly károkat okozhat.

A nagyobb gyártók többsége éppen ezért az elmúlt időszakban áttért az olyan készülékek gyártására, melyek borítása könnyen tisztítható és hatékonyabban áll ellen a fertőtlenítőszer által okozott, korai elhasználódásnak.

A Honeywell például már áttért a [higiéniai szempontból könnyen kezelhető eszközök gyártására](#), és több szkennerük mobil adatgyűjtőjük kialakítása lehetővé teszi a gyorsabb és biztonságosabb, rendszeres fertőtlenítést.