

EZÉRT ÉRDEMES BEFEKTETNED EGY NAGY HATÓTÁVOLSÁGÚ SZKENNERBE

A KITERJESZTETT HATÓTÁVOLSÁGÚ
SZKENNEREK NEM CSAK A NAGY
RAKTÁRAKBAN TESZNEK JÓ
SZOLGÁLATOT. MEGMUTATJUK,
MIÉRT ÉRDEMES RÁJUK BERUHÁZNI!



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 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/oktato-anyagok/ezert-erdemes-befektetned-egy-nagy-hatotavolsagu-szkennerbe-bp278) (<https://www.digicode.hu/oktato-anyagok/ezert-erdemes-befektetned-egy-nagy-hatotavolsagu-szkennerbe-bp278>)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

EZÉRT ÉRDEMES BEFEKTETNED EGY NAGY HATÓTÁVOLSÁGÚ SZKENNERBE



Rengeteg vállalkozás gondolja úgy, hogy a raktári munka során felesleges ipari megoldásokra hagyatkoznia akkor, ha az olcsóbb, kézi eszközök is elvégzik a munkát. Éppen ezért kevesen dolgoznak nagy hatótávolságú vonalkód olvasókkal.

Pedig ha tudnák, használatuk milyen jelentősen képes megkönnyíteni a mindennapos munkafolyamatokat, egészen biztos, hogy nem sajnálnák a befektetést.

Az egyre növekvő vásárlói igények ugyanis versenyképes megoldásokat kívánnak, az ipari szkennerek pedig nem csak gyorsan, de pontosan és megbízhatóan is dolgoznak.

Ebben a bejegyzésben bemutatjuk, miért lehetnek hasznosak a nagy hatótávolságú szkennerek, és miért érdemes rájuk akár kisebb, akár nagyobb méretű raktár üzemeltetése esetén is beruházni.

Sebességnövekedés

Egy jól működő raktár életében fontos, hogy a ma elvégezhető munkát soha ne halasszuk holnapra. Ez sok esetben rengeteg [vonalkód](#) leolvasását is jelentheti, amihez olyan eszközre van szükségünk, mely képes lépést tartani a feszített munkatempóval.

A kiterjesztett hatótávolságú szkennerek nem csak nagyobb távolságból tudják beolvasni a vonalkódokat, de egyszerre több elem azonosítására is képesek. Ilyen módon nem csak hatékonyak, de minden eddiginél jobban fel tudják turbózni a munka menetét.

A gyors szkennelés lehetősége ráadásul egyaránt képes növelni a termelékenységet és a [dolgozók általános hatékonyságát](#), elégedettségét is.

Intuitív működés

A nagy hatótávolságú szkennerek általában többirányú szkennelési technológiát alkalmaznak. Ez azt jelenti, hogy a leolvasni kívánt vonalkódot nem feltétlenül kell a leolvasóhoz igazítanunk.

Ez a lehetőség a nagy hatótávolságú képességekkel kombinálva egy nagyobb raktár üzemeltetése esetén lényegesen képes lecsökkenteni az információk beszerzéséhez szükséges időt, és felgyorsítja a mindennapos munkatempót.

Kimagasló teljesítmény

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Megeshet az, hogy olyan környezetben kell dolgoznunk, ahol a takarítás nem mindennapos, vagy akár egyéb, környezeti tényezők nehezítik a vonalkód leolvasás feladatát.

A nagy hatótávolságú, ipari szkennerek azonban gyengén megvilágított, poros és piszkos működési környezetben is képesek biztosítani azt a teljesítményt, melyet más leolvasókkal csak tiszta, jól megvilágított környezetben tudnánk produkálni.

Az ipari leolvasókat ezen felül a dobozokon található, több rétegű csomagolófólia sem zavarja, és használatukkal az ezek alatt található vonalkódok beolvasása is gyorsan, zavartalanul lehetséges.

Szívós kialakítás

Az ipari környezetben használt szkennerek a legkeményebb körülmények közt is képesek helytállni és hatékonyan elvégezni a rájuk kiszabott feladatokat. A szélsőséges időjárási körülmények közt sem tétlenkednek, valamint a folyadékok és vegyi anyag közt történő munka elvégzésére is alkalmasak.

Sőt, az ipari szkennerek kialakítása a komolyabb ütésektől is megvédi az eszközt, így attól sem kell félnünk, hogyha magasból ejtjük le vonalkód olvasónkat, vagy épp puha felület helyett a betonon landol a mobil adatgyűjtőnk.

Kis hatótávolságra is tökéletes

Általános tévhitnek számít, hogy a kiterjesztett hatótávolságú szkennelési technológia csak az elérhetetlen vonalkódokra alkalmazható. Az igazság azonban éppen ennek az ellenkezője.

A kiterjesztett hatótávolságú szkennerek kiváló képességeket kínálnak kis távolságra is. A néhány centiméter távolságra lévő vonalkód ugyanolyan elérhető, mint egy 21 méterre, egyenesen felfelé, keresztben vagy átlósan fekvő vonalkód.

Ilyen módon spórolhatunk is, hiszen nincs szükségünk arra, hogy több eszközt vásároljunk. Egy nagy hatótávolságú szkennер segítségével az egyszerűbb raktári feladatok és a komolyabb, nagyobb erőfeszítést igénylő munkák is könnyedén elvégezhetők.