

ZEBEX 6170 VONALKÓDOLVASÓ

A Z-6170 egy hatékony és energiatakarékos modell, amivel a sérült kódok is leolvashatóak.

Az 1200 pásztázás/másodperc sebességű Z-6170 asztali szkener villámgyorsan azonosítja az elterjedt 1D vonalkódokat. A készülék segítségével elmosódott vagy sérült kódok is leolvashatóak, mivel a képes a hiányzó adatok automatikus kiegészítésére.

Az intelligens szkener egészen addig alvó módban üzemel, ameddig el nem húznak egy vonalkódot tartalmazó cikket az olvasóegysége előtt, ezért kevesebb energiát használ fel, mint a hasonló eszközök. A készülék egysoros és omnidirekcionális szkennelésre egyaránt alkalmas, két felhasználási módja között egyetlen gombnyomással lehet váltani.

A Z-6170 olvasóablakának a dőlésszöge szabadon változtatható, a készülék csavarok nélkül, egyszerűen rögzíthető az eladóhelyeken. Ezt a strapabíró és egy méterig ütésálló modellt összes olyan vállalkozás számára ajánljuk, melynek egy nagy teljesítményű, divatos és hatékony vonalkódozóra van szüksége.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Az 1200 pásztázás/másodperc sebességű Z-6170 asztali szkener villámgyorsan azonosítja az elterjedt 1D vonalkódokat. A készülék segítségével elmosódott vagy sérült kódok is leolvashatóak, mivel a képes a hiányzó adatok automatikus kiegészítésére.

Az intelligens szkener egészen addig alvó módban üzemel, ameddig el nem húznak egy vonalkódot tartalmazó cikket az olvasóegysége előtt, ezért kevesebb energiát használ fel, mint a hasonló eszközök. A készülék egysoros és omnidirekcionális

szkenelésre egyaránt alkalmas, két felhasználási módja között egyetlen gombnyomással lehet váltani.

A Z-6170 olvasóablakának a dőlésszöge szabadon változtatható, a készülék csavarok nélkül, egyszerűen rögzíthető az eladóhelyeken. Ezt a strapabíró és egy méterig ütésálló modellt összes olyan vállalkozás számára ajánljuk, melynek egy nagy teljesítményű, divatos és hatékony vonalkódolvasóra van szüksége.

FELHASZNÁLÁSI HELYEK

- POS rendszerek, pénztárgépek
- Logisztika, szállítmányozás
- Készletnyilvántartás, leltározás