

Sual: *GSI DataBar ştrixkodu logistika üçün istifadə ediləcəkm?*

Cavab: Bəli, ancaq mal vahidləri üçün. Məsələn, böyük malların (televizorlar) əksəriyyəti daşınma mərhələsində və satış məntəqələrində skanerdə keçirilir. Eyni zamanda bir sıra satıcılar bölüşdürücü anbarlarda malların mağazalar üçün çeşidləndiyi zaman mal vahidini skanerdən keçirilər. Nəhayət, səhiyyə kimi müxtəlif sektorlarda daşınma mərhələsində mal vahidi üzərində olan GSI DataBar ştrixkodlarını skan edirlər.



Sual: *EAN/UPC ştrixkodu ilə müqayisədə GSI DataBar ştrixkodunu çap etmək və skanerdən keçirtmək çətinlik yaradır?*

Cavab: Yox. Hər iki kodların çapı və skan edilməsi eyni dərəcədə biridir.



Sual: *GSI DataBar ştrixkodu EAN/UPC ştrixkodunda olduğu kimi eyni dəqiqliyə və keyfiyyətə malikdir?*

Cavab: Bəli. Skanerlərin əksəriyyəti GSI Da-



taBar kodlarının oxunması zamanı EAN/UPC ştrixkodu ilə eyni dəqiqliyə və keyfiyyətə malikdir, hətta yüksək nəticə də göstərir.

Sual: *Doğrudanmı, GSI DataBar kodun ölçüsü EAN/UPC ştrixkodundan kiçikdir?*

Cavab: Bəli. GSI DataBar kodun ölçüsü orta hesabla EAN/UPC ştrixkodundan 50% kiçikdir. Bu baxımdan GSI DataBar kodları kiçik ölçülü məhsullarda da tətbiq edilə bilər.



Sual: *GSI DataBar və EAN/UPC ştrixkodları seriya nömrəsi, yararlılıq müddəti və ya lotun növrəsi kimi əlavə məlumatların daşıyıcıları ola bilərm?*

Cavab: GSI DataBar ştrixkodu pərakəndə satış məntəqələrində (POS) skanerlə oxuna və GTIN-14 nömrəsinə (məsələn, seriya nömrəsi və ya yararlılıq müddəti və s.) əlavə olan məlumatları özündə əks etdirə bilər. EAN/UPC ştrixkodunda isə belə deyil.



Sual: *GSI DataBar kodlarının ştrixləri və onların arasındakı məsafələr EAN/UPC kodlarından nazikdir?*

Cavab: Yox. GSI DataBar və EAN/UPC kodlarının ştrixləri və onlar arasındakı məsafələr eyni diapazon ölçüsündə çap edilməlidir ki, 35 ildən çox fəaliyyət göstərən skanerlərin optikasının spesifikasiyasına uyğun gəlsin.