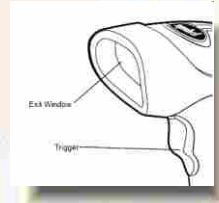


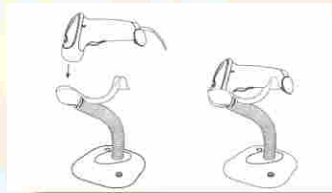
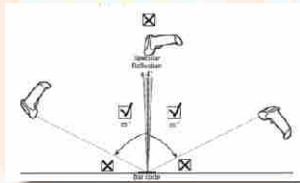
# TIPS & INFO

## Tips cara mudah untuk baca Barcode Gun scanner :

1. Pastikan jendela scan (Exit Window) dalam keadaan bersih, tidak terhalangi oleh noda berlemak dan tidak tergores.
2. Pastikan kualitas Barcode yang akan discan dalam kondisi baik dan jelas.
3. Arahkan sinar scanner Barcode dengan jarak 15 - 25 cm dari scanner (standard barcode).



4. Pastikan sinar scanner memotong barcode secara horizontal, seperti gambar.
5. Posisikan saat pembacaan barcode dengan sudut kemiringan 65 derajat, lihat gambar berikut.



6. Scanner akan berbunyi "Beep" dan lampu indikator akan menyala saat barcode telah terbaca.
7. Tempatkan scanner di tempatnya (jenis tertentu)



## Kolom KETAWA

### Kisah Seorang Bajak Laut

Seorang pelaut, lagi asik ngobrol sama seorang bajak laut yang kakinya buntung diganti tongkat besi tajam, tangan kanannya buntung diganti kait besi (tajem juga), dan matanya picek sebelah, ditutupin pake karet item. Kebayang kan? Pelaut : "Kenapa kaki lu bisa buntung kayak gitu?"

Bajak Laut : "Ini waktu ada badai gede banget lagi gue di Pasifik, gue mental ke laut pas lagi tolongin anak buah gue.

Anak buah gue selamat, cuma kaki gue dilahap ame hiu. Tapi gue nggak nyesel, yang penting anak buah gue selamat."

Pelaut : "Hebat euy! Terus, tangan lu ilang di mana?"

Bajak Laut : "Waktu ngerebut kapal Portugis, gue dikeroyok sama tiga orang sekaligus, ditambah dua anjing herder.

Tangan kanan gue putus, langsung di'mbat anjing sialan itu. Tapi tetep, gue yang menang. Leher mereka yang putus.

Sejak itu gue pake tangan kanan palsu yang ada kait-nya sebagai ganti tangan kanan gue."

Pelaut : "Busyeet !!! Lalu, mata lo gimana ceritanya?"

Bajak Laut : "Oh, ini." (sambil bergusar) "Ini mah gara-gara burung camar sialan itu beol pas kena mata gue!"

Pelaut : "Burung Camar ? Cuma kena beolnya aja bisa picek?"

Bajak Laut : "Nahh ini nihh ... Masalahnya itu, gara-gara hari pertama gue pake kait yang ini nih!"

sambil menunjukkan tangan kanan palsunya itu.