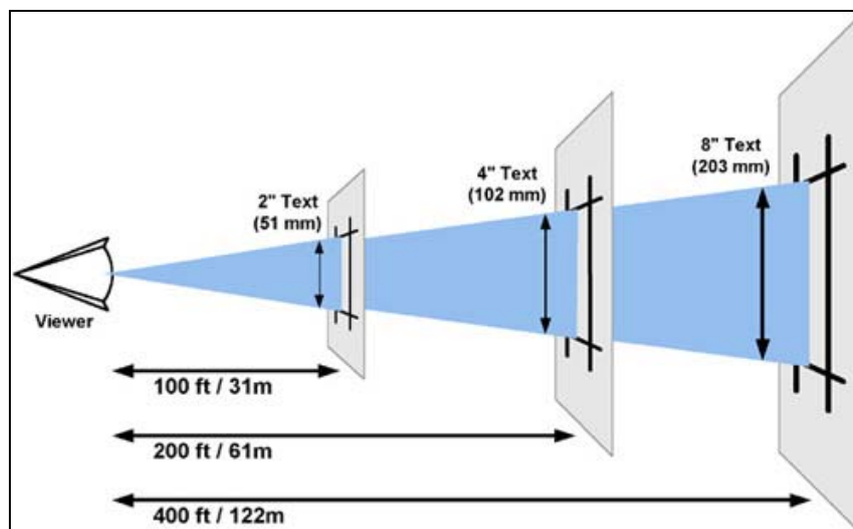


ODREĐIVANJE VISINA KARAKTERA

Potrebne da isti bude čitljiv (tabelarni pregled)



Informacije u ovom dokumentu mogu biti menjane bez prethodne najave.

Preduzeće ASPEKT System Integration d.o.o. ne preuzima bilo kakve garancije vezane za ovaj materijal, niti bilo kakvu odgovornost za štetu koja može nastati nepravilnim korišćenjem instaliranih sistema, odnosno opreme, zatim instaliranih aplikacija, odnosno software-a, niti ovog materijala. ASPEKT System Integration d.o.o. garantuje da je oprema pravilno instalirana, testirana, puštena u rad i proverena u praksi, da je aplikacija "bugs free", samo za one funkcije koje su pobrojane i objašnjene u priručnicima, HELP-u, ili su objašnjene od strane naših instruktora.

Podvlačimo i da je svako ne-ovlašćeno kopiranje naših rešenja, našeg software-a i relevantnih priručnika, umnožavanje i/ili korišćenje bilo istog, bilo softawre-a koje je u njemu opisan, predstavlja krivično delo shodno zakonu o zaštiti intelektualne svojine i biće sankcionisano prema zakonu. Opisan software ima skrivene sigurnosne mehanizme koji se aktiviraju prema slučajnom izboru vremena i ako ne zateknu registrovanu kopiju na računaru brišu sve relevantne verzije našeg software-a.

Svi relevantni podaci su vasništvo korisnika i ostaju sačuvani i bazi podataka, raspoloživi za korišćenje!

Ovim istovremno preduzeće ASPEKT System Integration d.o.o. ne preuzima bilo kakvu odgovornost za nastalu štetu u slučajevima gubitka podataka pri korišćenju piratskih verzija ovog software-a. Windows je trademark MICROSOFT korporacij; ANVIZ je trademark Shanghai Anviz Biometric Tech. Co., Ltd.; CARDIN je trademark kompanije CARDIN Electronica SpA. Automatic Systems je trademark belgijske korporacije Automatic Systems.ELKA je trademark nema;ke kompanije ELKA DmbH, GASTOP je tradematk nemacke kompanije GASTOP GmbH.

©Copyright 2010. by ASPEKT System Integration d.o.o., Beograd, Srbija

ASPEKT System Integration d.o.o.

Požeška 67a, 11000 Beograd, Republika Srbija

+ 381 11 355 7599; +381 63 598 033

office@aspekt.rs

TABELARNI PREGLED

VISINE KARAKTERA – RASTOJANJE – BRZINA KRETANJA

Rastojanje sa koga je čitljiv jedan karakter prikazan na elektronskim numerickim i slovničkim displejima direktno je uslovljeno veličinom karaktera i jasno brzinom kretanja objekta.

V	R	BRZINA KRETANJA (km/h)				
		40	56	72	89	104
mm	m					
51	31	2.7	1.9	1.5	1.2	1.0
102	61	5.5	3.9	3.0	2.5	2.1
127	76	6.8	4.9	3.8	3.1	2.6
152	91	8.2	5.8	4.5	3.7	3.1
203	122	10.9	7.8	6.1	5.0	4.2
229	137	12.3	8.8	6.8	5.6	4.7
254	152	13.6	9.7	7.6	6.2	5.2
305	183	16.4	11.7	9.1	7.4	6.3
406	244	21.8	15.6	12.1	9.9	8.4
508	305	27.3	19.5	15.2	12.4	10.5
610	366	32.7	23.4	18.2	14.9	12.6
914	549	49.1	35.1	27.3	22.3	18.9
1,200	732	65.5	46.8	36.4	29.8	25.2
1,542	914	81.8	58.4	45.5	37.2	31.5

Generalno pravilo je da je karakter (slovo, ili broj), odnosno tekst visine 25mm vidlji (čitljiv) sa 15m udaljenosti. Drugim rečima normalna prosečna odrasla osoba je u stanju da pročita i jasno razume sadržaj prikazan na elektronskom displeju sa tog rastojanja.

Jasno, ukoliko se pak sada ta normalna osoba i kreće određenom brzinom, mora se određivati i vreme, koliko će prikazana poruka dugo biti "čitljiva". Prikazana tabela je rezultat Grandwell-ovih istraživanja.

