

## TIKETING SISTEMI

# BAR-CODE PAPIRNE KARTE

DANAS SE SMATRAJU, NAJEKONOMIČNIJIM REŠENJEM I U EKSPOLATACIJI ANALIZA RAZLIČITIH REŠENJA „ČITANJA“ BARCODE „PAPIRNIH“ KARATA

### NAJČEŠĆE, KORISTI SE ŠIROM SVETA



- (1) Omni-direkcioni 2D skener barcode-a, a ne retko i
- (2) Omni-direkcioni 2D i PF147 skener barcode-a, čita QR Code sa mob. telefona

### PREDNOSTI

Gradi sisteme ekonomične u eksploataciji, zanemarljiva cena štampanja karte, jednostavna i jeftina ugradnja i implementacija, a kako to rade u Kini, Indiji, ne retko Rusiji itd.

### MANE

Laserski zrak "slobodan" Ne smatra se bezdnom u SAD-u i Evropi.

Ugradnja, a na način kako se to radi u SAD-u i Evropi, jeste skuplja, ali i potpuno bezbedna.

### PRIMERI UGRADNJE

SAD (po pravilu)



Kina, Indija, ...



Rusija, Turska, ...



Evropa i SAD



### PROFESIONALNO REŠENJE



Primena -40°C do +70°C  
Uobičajena primena spolja i unutra i posebno za teške uslove rada, najčešće 1D i wiegan konekcija

### PREDNOSTI

Prednosti su brojne, najekonomičnija investicija, jednostavna ugradnja, laka integracija (TTL, RS232, Wiegand), jednostavno održavanje itd.

### MANE

Mana, u praksi, je što se korisnici ponekad zbunjuju u kom pravcu da provuku barcode, i sa koje strane isti treba da bude. Čitači, a koji imaju sa obe strane, su malo skuplji. I karta mora biti štampana na malo skupljem (debljem) papiru

### PRIMENA U Evropi, ne retko

