

# CM-06DNS6V1

1. O SISTEMU
2. IZGLED JEDINICA I FUNKCIJA
  - Vanjska jedinica CM-06DNSG-C
  - Unutarnja jedinica CM-06D NRV1
3. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE KOMPONENTA SISTEMA
4. SHEME SPAJANJA SISTEMA
5. UPUTE ZA KORIŠTENJE

U slučaju pražnjenja statičkog elektriciteta na uređaj, izgubiti će se funkcije na unutarnjoj jedinici. Nakon ponovnog uključanja uređaj se vraća u normalni režim rada. Potrebno je izbjegavati montažu portafona u zone polja jakog elektromagnetskog polja.

Unutarnja jedinica ne smije biti izložena utjecajima vlage (kapanje ili prskanje vode) Prije servisa ili čišćenja obavezno je isključiti strujno napajanje uređaja. Montažu vršiti isključivo prema proizvođačevim uputama za montažu. Montažu i održavanje prepustite kvalificiranom osoblju. U slučaju oštećenja ili neispravnosti uređaja isključite strujno napajanje i ne koristite uređaj. Prije puštanja u rad provjerite da li ste ispravno spojili napajanje i ostalu instalaciju prema uputama za montažu?

## 1. O SISTEMU

1. Sistem može povezati najviše 2 vanjske jedinice sa najviše 4 unutarnje jedinice
2. Moguća je audio komunikacija između unutarnjih jedinica
3. Moguće je pogledati sliku sa bilo koje vanjske jedinice i uključiti komunikaciju sa posjetiteljom te otvoriti električnu bravu
4. Vanjska jedinica ima ugrađenu 1/3" (2,1cm) SONY CCD kameru, senzor za automatsko osvjetljenje LE-diodama koje omogućava čistu sliku posjetitelja čak i noću, zvučnik i mikrofona za audio komunikaciju i tipkalo zvona
5. Unutarnja jedinica opremljena je 5" (12,7cm) SHARP TFT kolor monitorom, zvučnikom i mikrofonom za audio komunikaciju, tipkalicama za audio i video komunikaciju, otvaranje električne brave, internu komunikaciju. Moguće je podešavanje jačine zvona, svjetline i boje ekrana

## 2. IZGLED JEDINICA I FUNKCIJA

### VANJSKA JEDINICA CM-06DNSG-C

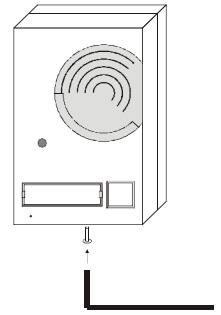


#### Tehničke karakteristike:

- a) Radni napon: DC 12V±10% (sa unutarnje jedinice)
- b) Potrošnja struje u mirovanju: ≤ 12 mA
- c) Potrošnja struje u radu: ≤ 180 mA
- d) Kamera: 1/3" CCD; Vidljivi kut: 92,8°; Minimalna luminiscencija=0,1Lux; Leća F=3,6
- e) Radna temperatura min/max: -25° ~ +70°C
- f) Vlažnost zraka: 45% ~ 95%
- g) Dimenzije: 118x76x27,8mm (VxŠxD)

## Rastavljanje vanjske jedinice CM-06DNSG-C:

1. Odviti vijak sa donje strane jedinice sa isporučenim odvijačem (TORX 8)
2. Odvojiti prednji dio od stražnjega povlačenjem prema sebi pa prema gore



## Montaža vanjske jedinice CM-06DNSG-C:



1. Izbušiti rupe na željenom mjestu koja odgovara dimenzijama za montažu.
4. Učvrstiti kutiju vijcima
5. Spojiti žice na jedinicu .
6. Jedinicu učvrstiti sa donjim vijkom.

### Upozorenja:

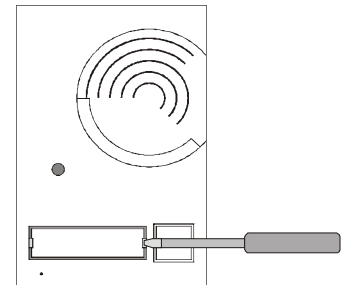
1. Vanjska jedinica mora dobro prianjati uz ugradbenu kutiju.
2. Ne montirati u uvjetima vlage, kiše, visoke temperature i prašine.
3. Visina na koju se postavlja vanjska jedinica ovisi o prosječnoj visini lokalne populacije.

## ZAMJENA IMENA NA PLOČICI :

Malim ravnim odvijačem izvaditi plastični poklopac umetanjem odvijača u utor sa svake strane

Umetnuti papirić veličine 40 x 8mm sa imenom

Pažljivo stisnuti poklopac dok držači ne „kliknu „ na svoje mjesto



## UNUTARNJA HAND-FREE JEDINICA CM-06D NRV1:

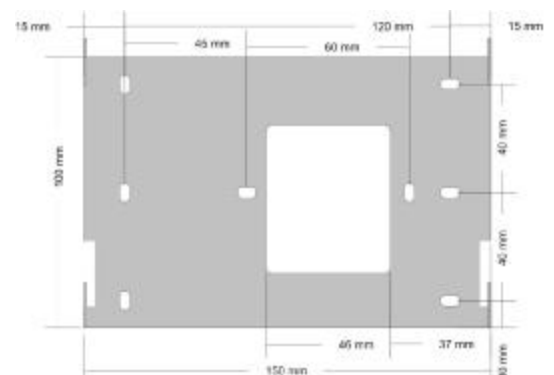


### Tehničke karakteristike:

- a) Radni napon : DC 18V
- b) Snage u mirovanju:  $\leq 1.2W$
- c) Radna snaga:  $\leq 14W$
- d) Ekran u boji: 5“ (13cm) LCD
- e) Rezolucija: >450 TV linija
- f) Radna tem: min/max: -10 ~ +55°C
- g) Vlažnost zraka: 45% ~ 95%
- h) Dimenzije: 220x150x25mm(ŠxVxD)

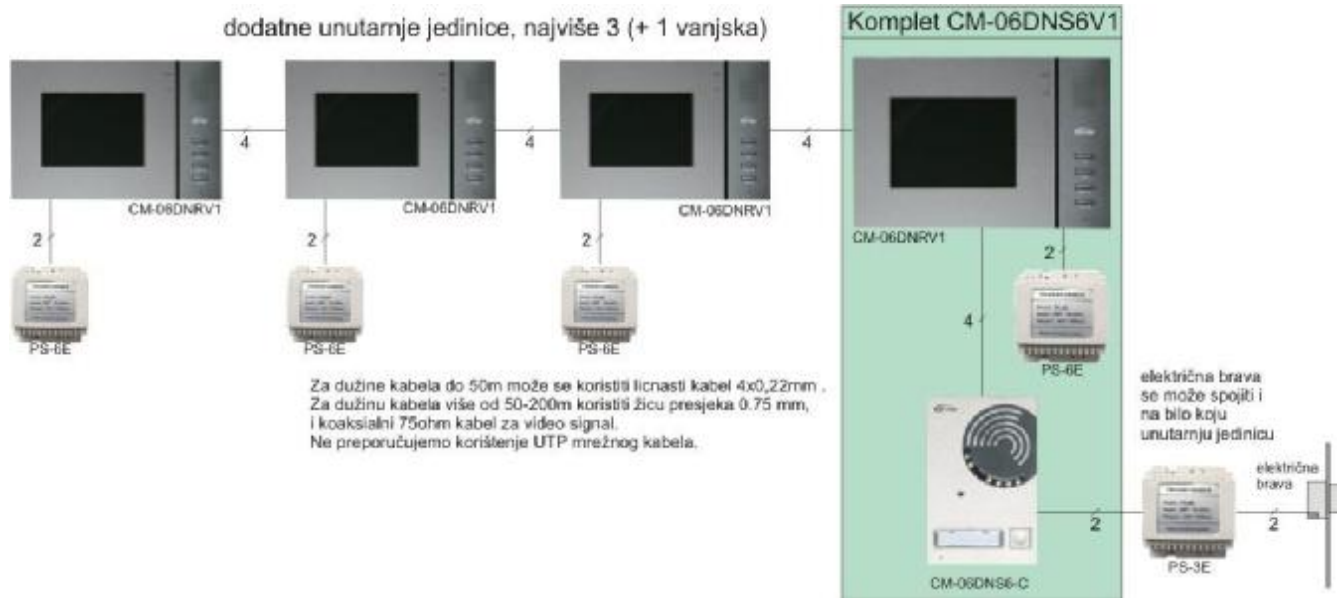
## INSTALIRANJE UNUTARNJE JEDINICE CM-06DNRI:

1. Odrediti visinu montaže prema visini lokalne populacije (130-160cm)
2. Na odabranoj poziciji pričvrstiti nosač sa 4 vijka
3. Spojiti žice na unutarnju jedinicu
4. Objesiti unutarnju jedinicu na nosač

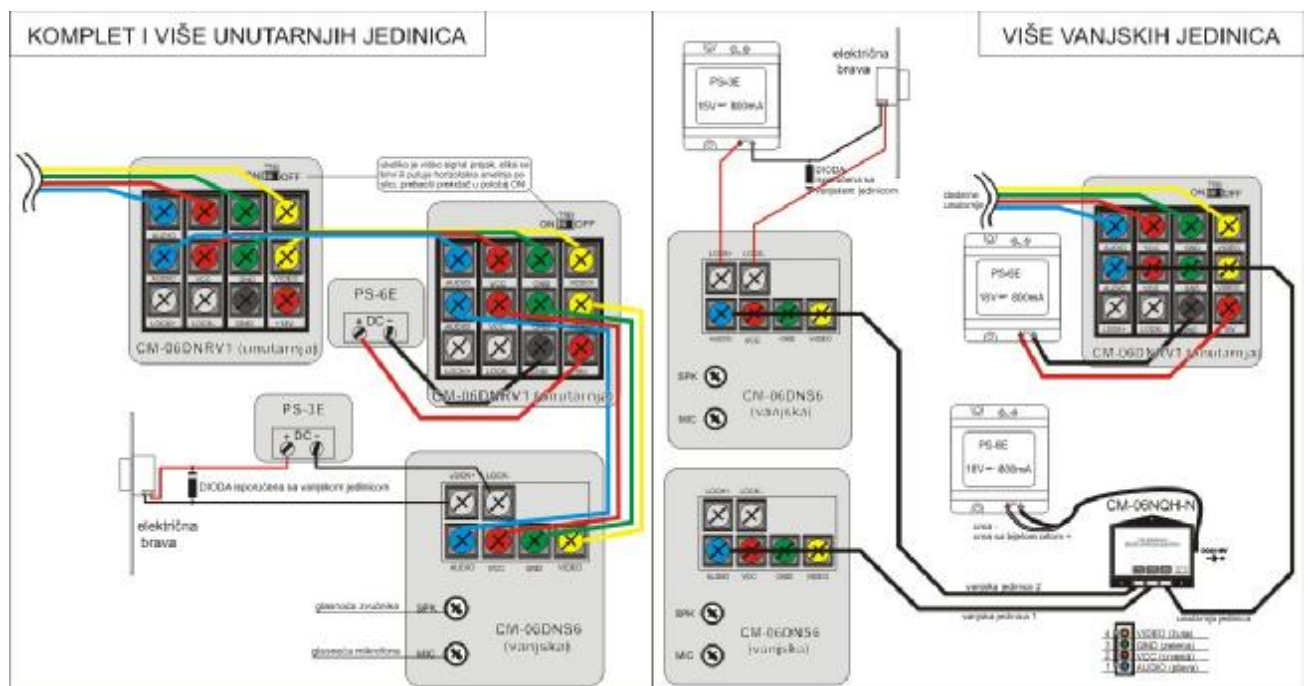


## 4. SCHEMA SPAJANJA SISTEMA

### Spajanje kompleta i dodatnih unutarnjih jedinica



### Spajanje kompleta i dodatne vanjske jedinice



## 5. UPUTE ZA KORIŠTENJE

Prije upotrebe ili tijekom rada podesite sve željene parametre: jačinu zvona, glasnoću zvuka, svjetlost i boju ekrana.

### 1. POZIV S VANJSKE JEDINICE:

Pritiskom tipke „poziv“ na vanjskoj jedinici sve unutarnje jedinice (maksimalno 4) istovremeno zvone i prikazuju sliku posjetitelja.

Maksimalno trajanje zvona je 30 sekundi.

### 2. JAVLJANJE NA UNUTARNJOJ JEDINICI

Pritiskom tipke „TALK“ preuzima se poziv na jednoj od unutarnjih jedinica i omogućava razgovor sa posjetiteljem.

### 3. OTKLJUČAVANJE VRATA

Pritiskom tipke „UNLOCK“ otvara se električna brava.

Tipka „UNLOCK“ je aktivna samo nakon javljanja na tipku „TALK“, kako bi se onemogućilo slučajno otvaranje vrata.

### 4. KUĆNI INTERFON

Pritiskom na tipku „TALK“, a zatim „CALL“ pozivaju se ostale unutarnje jedinice (ukoliko ih ima više).

Pritiskom tipke „TALK“ preuzima se poziv na bilo kojoj unutarnjoj jedinici i isključuje ostale unutarnje jedinice.

Ponovnim pritiskom tipke „TALK“ komunikacija se prekida.

### 5. OPERACIJE IZMEĐU UNUTARNJE I VANJSKE JEDINICE

Pritiskom tipke „MONITOR“ na ekranu se pojavi slika sa vanjske jedinice.

Ponovnim pritiskom tipke „MONITOR“ na ekranu se pojavi slika sa druge vanjske jedinice (ukoliko imaju dvije).

Pritisak tipke „TALK“ nakon što smo pritisnuli tipku „MONITOR“ omogućuje se razgovor sa odabranom vanjskom jedinicom.

### 7. OSTALO

Zelena LED svijetli ukoliko sistem ima napajanja.

Crvena LED svijetli ukoliko je sistem zauzet, odvija se komunikacija između neke od jedinica