

VS3100P video server za jednu kameru



VS3100P predstavlja jednostavan video server za jednu kameru. Uz pomoć ovog uređaja i interfejsa ka telefonskoj centrali TKI01-SG mogu se realizovati veoma funkcionalna rešenja u domenu interfonije tako što se slika sa video interfone staciona uz pomoć video servera može distribuirati kroz računarsku mrežu, a zvuk i komanda za otvaranje vrata preko fiksne telefonske mreže.

Na ovaj način se brzo, lako i jeftino može realizovati svojstveni vid video interfonskog sistema.

Karakteristike ovog malog, ali praktičnog uređaja su:

- MPEG4 kompresija
- automatsko prepoznavanje mreže
- automatsko prepoznavanje NTSC/PAL signala
- 25fps pri rezolucijama 176x144 i 352x288
- 10fps pri rezoluciji 704x480
- pristup modu za konfiguraciju preko lozinke
- detekcija pokreta
- mogućnost snimanja preko jednog od računara u mreži
- digitalni zum

NOVO
Na lageru

Ideja:

U svim slučajevima gde već postoji računarska mreža i telefonska centrala, a to su skoro svi današnji poslovni objekti, može se na veoma lak i elegantan način rešiti problem video interfona uz minimalni utrošak novca, instalacionog materijala, vremena i truda.

Kada neko uputi poziv preko interfonskog tabloa, poziv se preusmerava na jedan od lokala fiksne telefonske mreže, a osoba na svom računaru može imati sliku gosta koji je pozvonio. Sa fiksnog telefona se može razgovarati sa gostom i mogu mu se otvoriti vrata.

Važno je napomenuti da se na ovaj način može kontrolisati čak do 16 ulaza bez obzira na odabir servera.

FBP1210 video server i uređaj za daljinsku kontrolu



Zahvaljujući ugrađenom interfejsu ka TCS sistemu FBP1210 predstavlja nešto mnogo više od video servera. Preko njega se sa bilo kog mesta u svetu mogu iskoristiti sve mogućnosti TCS sistema:

- daljinski nadzor objekta (do 4 kamere)
- daljinska kontrola osvetljenja, grejanja, klimatizacije, pokretnih roletni ...
- daljinski nadzor tehničkih sistema (stanje sistema)
- daljinski nadzor stanja prozora, vrata (da li su otvoreni ili zatvoreni)

Ovaj skoro jedinstveni uređaj na tržištu ima sledeće karakteristike:

- Linux operativni sistem
- izuzetno pouzdan rad
- JPEG kompresija
- snimanje slika zadnjih 100 posetilaca bez računara
- daljinska kontrola nad 10 akcija
- daljinski nadzor 10 senzora
- LCD za pokazivanje stanja i parametara
- konfiguracija preko bilo kog browser-a

NOVO
od IX po 2007

Važno:

Bez obzira što se instalacija sa video serverom veoma jednostavno izvodi sistem pruža veoma visok nivo fleksibilnosti:

- sistem se uvek može proširiti novim pozivnim stanicama
- sistem pozivanja fiksnih lokala sa može uvek promeniti (u smislu preusmerenja poziva, noćnog režima rada, redosleda zvonjenja, ...)
- ako firma ima ADSL ili bežični internet može se serveru pristupiti sa bilo koje lokacije na svetu i videti šta se zbiva u firmi (ako je instaliran FBP1210)
- ako je instaliran FBP1210 zadnjih 100 posetilaca biće uvek automatski snimljeni
- daljinska kontrola rada uređaja preko interneta (uključenje/isključenje svetla, klime, grejanja i slično), pod uslovom da je instaliran FBP1210