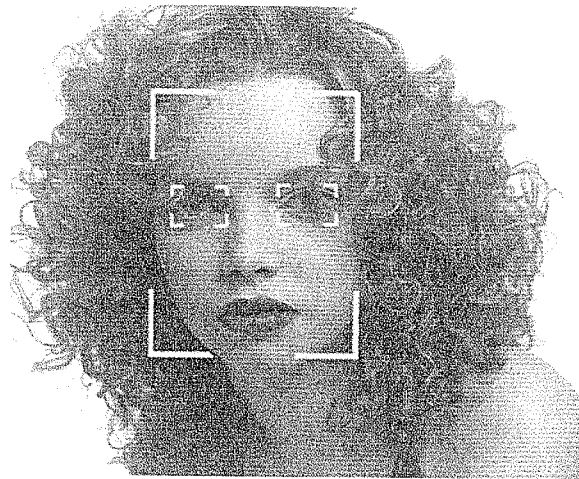
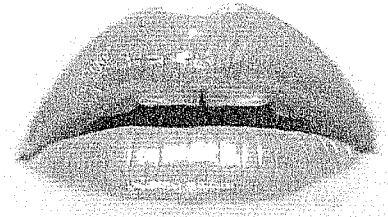
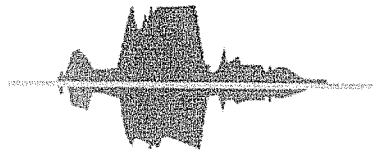


# SMARTI IZ SLOVENIJE



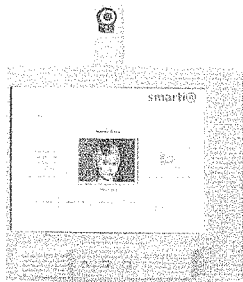
*Varnost, varnost in še enkrat varnost, je moto sodobnega sveta. V ta svet smo stopili tudi na sončni strani Alp. In to s sistemom Smarti.*



Sistem omogoča prepoznavanje obraza, premikanje ustnic in prepoznavo govora, hkrati pa je nanj mogoče priključiti tudi obstoječe identifikacijske naprave, kot so čitalniki magnetnih in brezkontaktnih kartic, čitalniki prstnih odtisov, sistemov gesel PIN in še česa.

Kaj je Smarti? Gre za sistem nadzora pristopa in evidence prisotnosti na podlagi biometrične identifikacije oseb. Kaj to pomeni? mimo, da bi radi nadzirali dostop ljudi do določenih prostorov, entrali prisotnost, odpirali vrata, vključevali in izključevali različne rave ali karkoli podobnega. Običajen postopek je bil izdelava čnih kartic in ključev ali vdelava posebnih številčnih ključavnic, e določen uporabnik hotel priti v prostor, kamor lahko gredo le blaščeni, je moral imeti to kartice, ključ ali pa poznati geslo. A tvari so, varnostno gledano, dokaj nezanesljive. Kartice, ključe odobne naprave je mogoče izgubiti ali ukrasti, gesla pa tudi najzanesljivejša metoda, saj je tudi do njih mogoče priti na azličnejše čudne načine ali pa jih preprosto pozabiti.

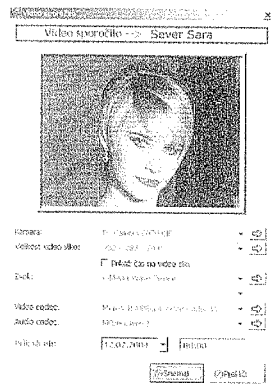
leprimerno zanesljivejši so sistemi biometričnega prepoznavanja. amreč ne temeljijo na magnetnih ali pametnih karticah ali geslih, več na fizičnih lastnostih uporabnika. V sistemu Smarti so to obraz, ik ustnic in glas. Na podlagi teh, vnaprej posnetih biometričnih cev, lahko sistem Smarti izvede akcijo, ki jo določimo. Odklene o vrata, prižge luč, fotografira, pošlje elektronsko pošto, SMS ali oli drugega. Poleg tega pa Smarti omogoča tudi priključevanje jih naprav za prepoznavanje, tako da je nanj mogoče priključiti



Zaslon, občutljiv na dotik, prek katerega poteka identifikacija uporabnika. Vmesnik je poljubno prilagodljiv, tako oblikovno kot vsebinsko, tako da ga je mogoče enostavno prilagoditi uporabi v različne namene.

ik prstnih odtisov, čitalnik ma- itih in brezkontaktnih kartic ali roli drugo podobno na- o. Tako ga je mogoče ume- v že obstoječe sisteme, ki ako ni treba zamenjati, če to ujno potrebno. Podobno je na izhodnem delu sistema. j je namreč mogoče priklju- celo vrsto krmilnih enot, ki ozilivni ali negativni prepo- ri izvedejo katero koli funk- - odprejo vrata, vključijo n, aktivirajo druge naprave stroje, dodana pa je tudi cija domofona, ki omogoča unikacijo z neznanimi ose- i, odpiranje vrat in napolitev na pravo mesto. Pri sistemu Smarti unimivo tudi to, da število izhodnih naprav ni omejeno, kar pomeni, a mogoče nadzirati skoraj vse, kar lahko nekdo počne, oziroma rečiti, da bi počel to, česar ne sme.

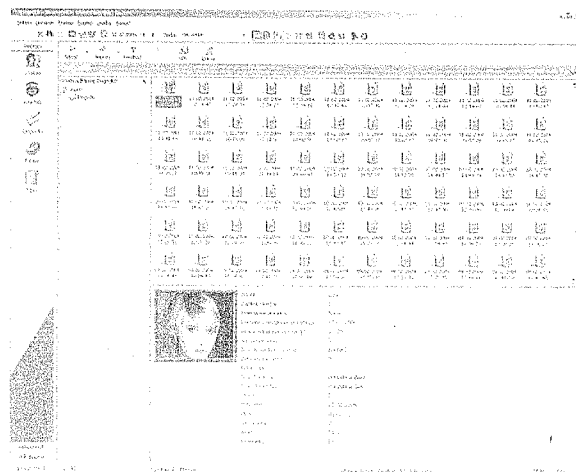
istem Smarti je izredno prilagodljiv, saj ga je mogoče prilagoditi čnim okoljem, zato je uporaben skorajda povsod - v podjetjih, etnih hišah, klubih, hotelih, na domu in še kje. Sistem omogoča iske dostope uporabnikov, saj je z njim mogoče poljubno omejiti op različnim ljudem. Vse dogodke je mogoče kadar koli pregle- saj se beležijo v zbirko podatkov z datumom, sliko in časom, oče pa je tudi ročno vnašanje podatkov, če je to potrebno, in čiti različne umike pristopa in prisotnosti. Zanimiva funkcija je pošiljanje video sporočil. V trenutku, ko sistem Smarti identificira tnost določene osebe, ji lahko predvaja sporočilo, ki ji je bilo enjeno.



Sistem omogoča pošiljanje in predvajanje video sporočil različnim prejemnikom.

Sistem Smarti sestavljajo trije elementi. Prvi, imenovan enota za prepoznavanje, je sestavljen iz stenskega računalnika z barvnim zaslonom, občutljivim na dotik, kamere, mikrofona in zvočnikov. Drugi del je podalkovni strežnik, prek katerega se beležijo vsi potrebni parametri, tretji pa je seveda odjemalski program, ki ga je mogoče namestiti kamor koli v omrežje in ki omogoča delo oziroma nadzor oziroma krmiljenje nadzornega sistema.

In po čem se Smarti tako razlikuje od drugih identifikacijskih sistemov? Najprej po svoji odprtosti in inovativni zasnovi. Poleg svojih inovativnih načinov prepoznavanja omogoča namreč tudi vključevanje obstoječih identifikacijskih sistemov, tako da prejšnje naložbe niso bile zaman. Z novo funkcionalnostjo, ki jo prinaša, pa krepko poveča varnost dostopa in zmanjšuje možnost zlorab. Sistem je enostavno nadzorljiv in poljubno razširljiv, s tem pa uporaben na izredno širokem področju - od podjetij, klubov, bank, hotelov, trgovin do pametnih hiš.



Sistem omogoča različno pregledovanje dogodkov - po osebi, senah, napravah, urenih, funkcijah, skratke po vseh parametrih, ki nos zanimajo.