

SHARP



PN-655E komercijalni LCD monitor

SHARP

PN-655E

1920 x 1080 piksela, 65" ASV HD-LCD displej

Osvetljenje 400cd/m², kontrast 700:1

Ugao gledanja 170° (H/V)

Deljenje ekrana 2x2, 3x3, 4x4

Slika u slici

Kucište: metalna pozadina

Konstrukcija bez ventilatora

Analogni i DVI ulazi

RS232 Control



SHARP

Dugovecnost, 24/7 non-stop funkcionisanje

[Prednosti]

Zbog toga što profesionalne aplikacije
cesto rade non-stop 24h/7/365 dana,
od displej uređaja se takođe zahteva da
isto tako postignu dug vek trajanja, koji je
mnogo veći od veka trajanja koji mogu da
postignu potrošacki proizvodi: 24h/365dana/5god.

[Kako PN-655E to postiže?]

Sharp je pažljivo izabrao sve komponente
ugradjene u PN-655E i testirao ih u intenzivnim
uslovima. PN-655E je rezultat Sharp-ovog velikog
iskustva u dizajniranju potrošackih i komercijalnih proizvoda.



SHARP

PN-655E (65 inch), profesionalni monitor

PN-655E karakteristike

Univerzalan, uklapa se u svako okruženje

- Mrežno operativan (RS-232C)
- Dvojni format ekrana: P-in-P, P-by-P
- Ugradjen videowall procesor koji podržava sve digitalne formate
- Konstrukcija bez ventilatora

Nizak TCO

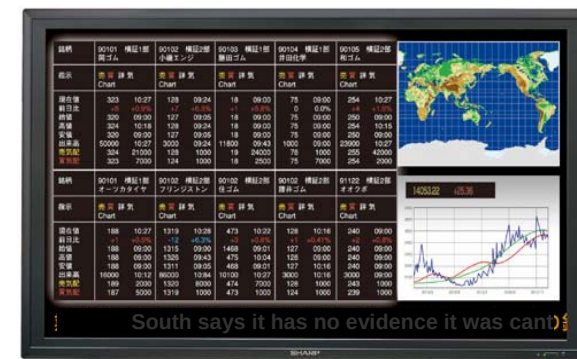
- Postojanost : 7/24 funkcionisanje
- Robusno kucište sa metalnom pozadinom
- Uskladjen sa standardima napajanja

Najveci svetski Premium Kameyama LCD

- Full HD LCD : 2M piksela upakovana u 65" format
 - osvetljenje 400 cd/m², kontrast 700:1
- Prikazuje duboke, prirodne boje



LCD Monitor
PN-655



South says it has no evidence it was can't

Napredni video wall procesor

[Prednosti]

Na velikim sastajalištima gde je vizuelni uticaj ogroman, videowall imaging sistemi su neizbežna infrastruktura za komercijalne krajnje korisnike.

[Kako PN-655E to postiže?]

PN-655E je opremljen sa DVI protokom koji omogucava kreiranje videowall-a bez implementacije velikog pozadinskog sistema. Takodje poseduje funkciju uvecavanja koja svakom monitoru dodeljuje ID # i prikazuje jednu sliku bez korišcenja multi-screena.“Regulator razmaka okvira” zadržava proporcije slike kao da taj razmak izmedju uopšte i ne postoji. Jako LED-osvetljenje ponekad ometa gledanje videowall-a; ali PN-655E ga može iskljuciti.

Slika u ogledalu



Slika u ogledalu - lancano povezivanje kroz DVI terminal



Uvecanje



2 x 2



3 x 3



Regulator razmaka okvira

Glavne inovacije

1. Dugovecnost, 24/7 funkcionisanje
2. Napredni ugradjeni video wall procesor
3. Neupadljivi i zaključavajući kontrolni tasteri
4. Poboljšana prilagodljiva kontrola napajanja
5. Mrežna operativnost i komunikacija, RS-232C
6. Robusnost, nema mehanickih pokretnih delova
7. Raznovrsni modovi ekrana, P-in-P / P-by-P
8. Veliki displej visoke definicije & 3D sadržaji
9. Raznovrsno povezivanje
10. Premium Kameyama LCD

SHARP

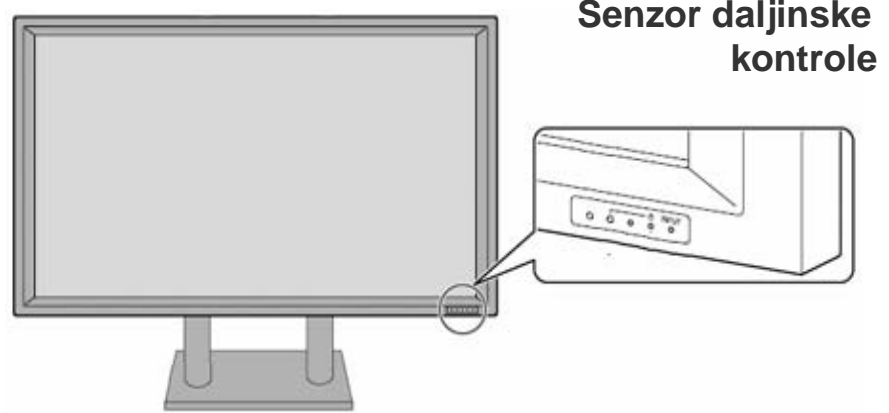
Neupadljiv & zaključavajući panel za tastere

[Prednosti]

Zbog toga što je sadržaj na ekranu esencijalan za profesionalne korisnike, jednostavan izgled je važan faktor. Korisnici mogu izbeci nenamernu interakciju sa izloženim monitorima pomocu funkcije zaključavanja kontrola.

[Kako PN-655E to postiže?]

Funkcija zaključavanja je podesiva pomocu daljinske kontrole ili RS232C mrežnog protokola. Jako LED-osvetljenje ponekad ometa gledanje videowall-a; ali PN-655E ga može iskljuciti preko daljinske kontrole ili RS232C.



**Privremeno postolje
(fiksirano)**

Robusnost, nema mehanickih pokretnih delova

[Prednosti]

Veliki mehanicki delovi kao što su ventilatori stabilizuju i kontrolišu unutrašnju temperaturu, ali cesto uzrokuju kvarove mašina kada su instalirane u teškim uslovima gde je mnogo praštine u vazduhu.

[Kako PN-655E to postiže?]

Sharp je konstruisao kućište sa metalnom pozadinom. 65" LCD je osvetljen istim intenzitetom pozadinskog svetla (CCFL) i generiše toplotu. Sharp je dizajnirao i konstruisao hardver koji obezbeđuje dovoljno vazdušne ventilacije.

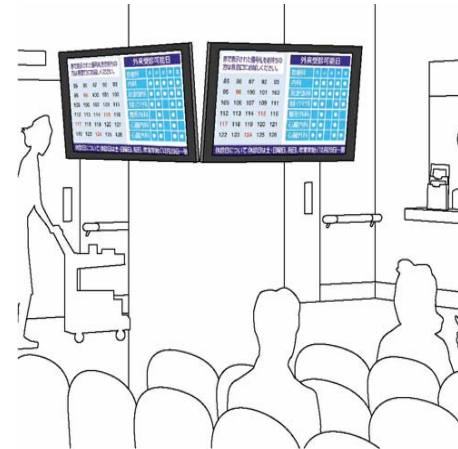


SHARP

Raznovrsni modovi ekrana, P-in-P / P-by-P

[Prednosti]

Komercijalni korisnici mogu imati ogromnu korist od posedovanja ekrana sa raznovrsnim modovima. P-by-P deli ekran na pola i prikazuje dva razlicita izvora na svakoj polovini. P-in-P u okviru glavnog ekrana prikazuje manji ekran na bilo kojoj lokaciji.



[Kako PN-655E to postiže?]

Procesor ekrana PN-655E omogucava nove karakteristike upotrebe ekrana.

Komercijalni korisnici mogu dobiti više informacija na uvid.



Slika u slici

SHARP

Veliki displej visoke definicije & 3D sadržaji

Jedna od najvećih svetskih kompanija koje se bave 3D interaktivnim sadržajima, CAD CENTER CORPORATION iz Tokija, za prezentaciju svojih softverskih rešenja koristi SHARP-ov novi LCD interaktivni monitor PN 655-E. 3D sadržaji su dostupni u 3 varijante: "Digitalne arhive", "Arhitektura" i "3D digitalni grad", a u kombinaciji sa PN 655-E svaki od njih može se primenjivati u muzejima, istraživačkim centrima, javnim mestima itd.



Digitalne arhive: Interaktivna "Miloska Venera"

Skulptura miloske Venere (koja je stalno izložena u Luvru) je u junu 2005. godine premerena 3D laserskom opremom. Ti podaci su obradjeni CG teksturom i kao rezultat je dobijena 3D digitalna slika visoke definicije. Na taj nacin omogucen je pogled na statuu iz bukvalno svih uglova, što ne možete videti cak iako posetite Luvr. Novi LCD monitor PN 655-E iz SHARP-a pružice Vam dosada nevidjen doživljaj umetnickih vrednosti.

Arhitektura: Korbizijeova "Vila Savoј"

Le Korbizije se smatra jednim od cetiri najveca umetnika moderne arhitekture. Vila Savoј, Korbizijeovo glavno delo u kome je sumirano svih pet njegovih pravila moderne arhitekture, ponovo je stvorena u interaktivnom 3D okruženju koristeci skice autorizovane od Korbizijeove fondacije. SHARP-ov novi LCD PN 655-E omogucava Vam da uživate u prelepoj arhitekturi vile iz bilo kog ugla koji izaberete.



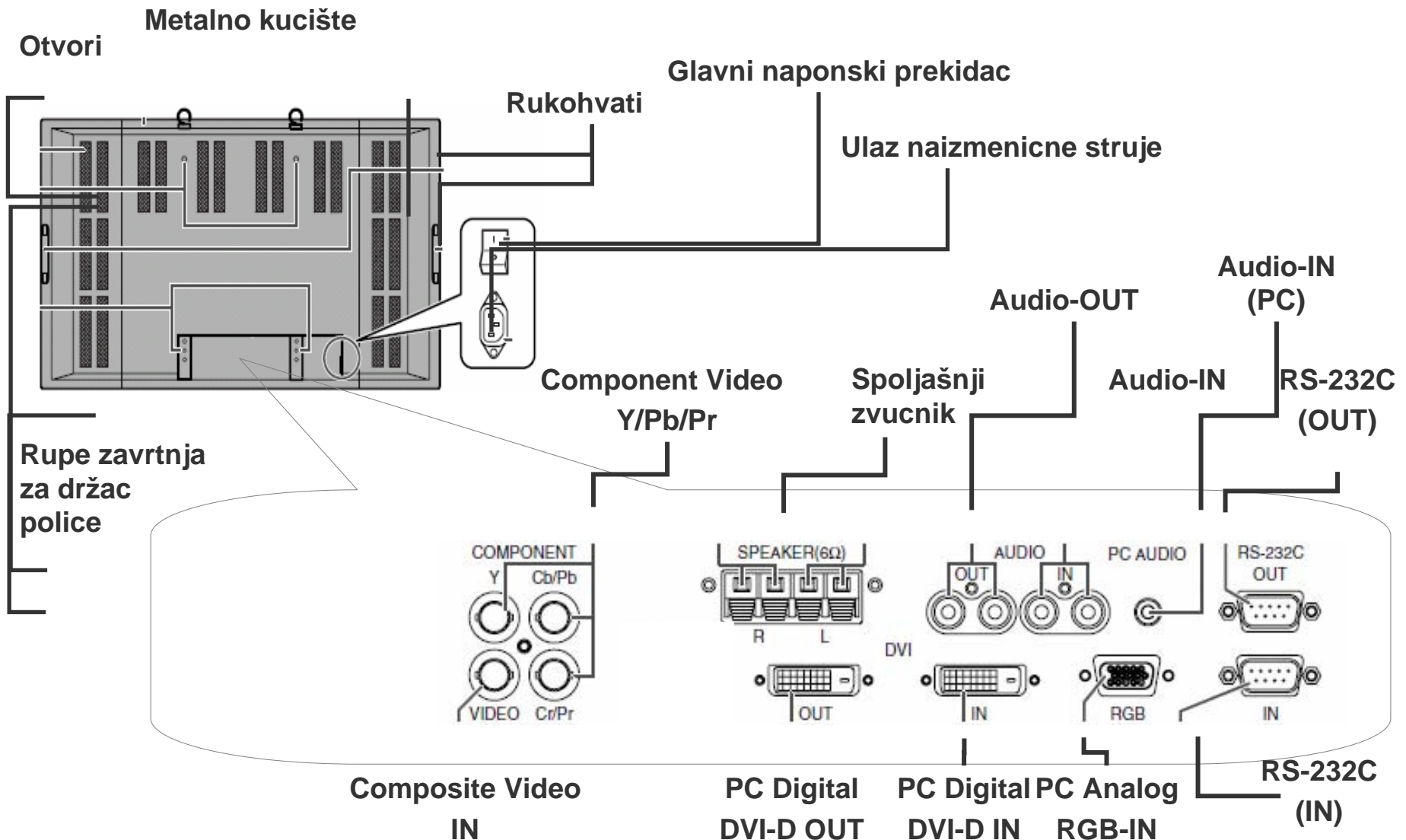
3D digitalni grad: Tokio

MAPCUBE je skup neverovatno realističnih, visoko preciznih digitalnih podataka o gradu, obradjenih najnovijim 3D tehnologijama. Ove 3D digitalne mape mogu se kombinovati sa touch-panelima i drugim uredjajima, i predstavljaju interesantnu novu formu turistickih informacija koje su lako razumljive i mogu ih koristiti cak i deca. SHARP-ov LCD PN 655-E omogucava maksimalan kvalitet i komfor u korišćenju svih mogućnosti ovog programa.



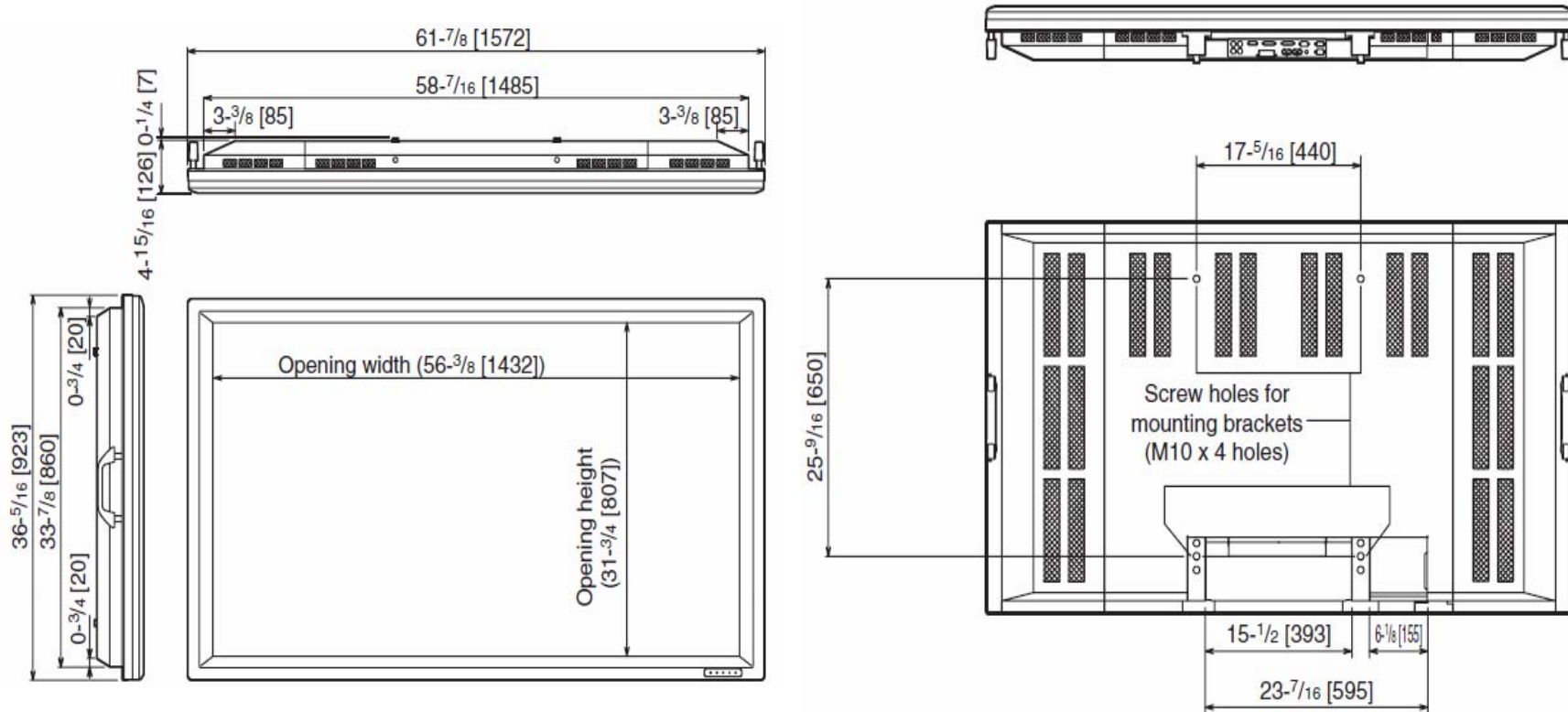
SHARP

Raznovrsno povezivanje



SHARP

Nacrt (šema)



Jedinice: inch [mm]