

Za dodatne informacije kontaktirajte

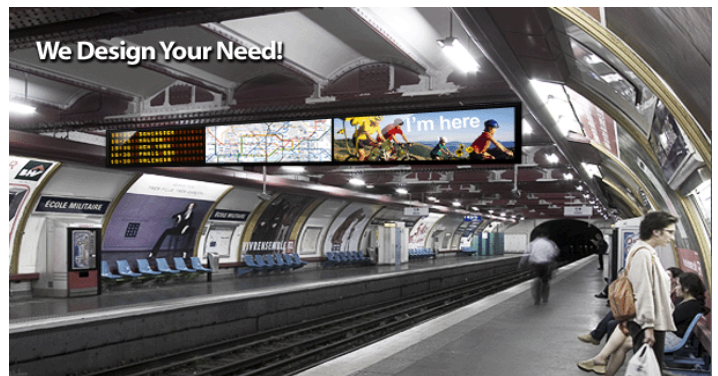
Marketing Department

+ 381 21 4720 556

marketing@studioberar.com

Datum: 30. April 2012.

Ekрани velikih dimenzija



Studio Berar Projekt vam predstavlja Hyundai ekrane velikih dijagonala, sofisticiranog dizajna i vrhunskog kvaliteta slike, koje odlikuje niz opcionih karakteristika, čineći ih pogodnim za najširu moguću primenu u današnjem poslovnom svetu.

Kombinujući dinamične video materijale ili statične informativne poruke, u mogućnosti ste da pružite željene i pravovremene informacije, svakog trenutka i na svakom mestu u otvorenom ili zatvorenom prostoru (Aerodrom, Sajam, Tržni centar, muzej, sportski centar, železnička & autobuska stanica, monitoring centar, izlog lokala...)

Single Vision ekrani



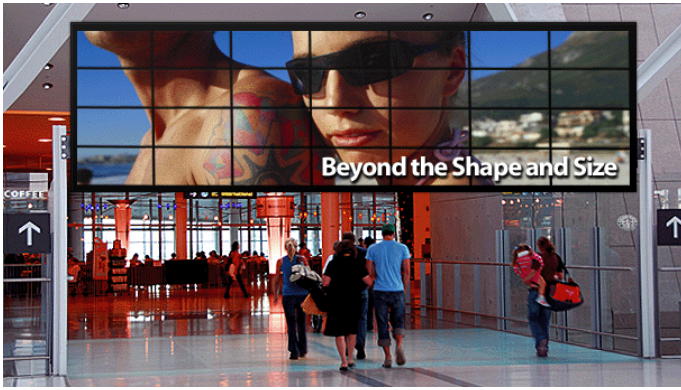
Prvenstveno namenjeni za tržne centre, sajmove, hotele...Odlikuje ih bistra i jasna slika, čak i u jako osvetljenim prostorima.

Ekran je smešten u čvrsto, metalno kućište koje poseduje VESA standard kačenja i može biti postavljen vertikalno ili horizontalno u zavisnosti od potrebe.

Single Vision ekrani obezbeđuju HD video visoke rezolucije 1366 x 768 ili 1920 x 1080, kao i veoma širok ugao gledanja od čak 178° stepeni.

Poseduju ugrađen ventilacioni sistem kao i sistem kontrole grejanja, zahvaljujući čemu su spremni za rad u svakom klimatskom okruženju. Prilikom emitovanja video sadržaja ili foto prezentacije, pružaju čistu i jasnu sliku bez *kočenja*. Omogućavaju povezivanje sa bilo kojim eksternim A/V izvorom signala zahvaljujući HDMI, DVI, BNC, VGA ulazima i izlazima, a takođe daju i mogućnost daljinske kontrole i upravljanja.

Multi Vision ekrani



Idealni za tržne centre, aerodrome, železničke i autobuske stanice, sajmove, muzeje...

Pružaju mogućnost sastavljanja velikog ekrana od više manjih, bez potrebe za korištenjem skupih video split procesora. Omogućavaju sastavljanje do 5x5 pojedinačnih ekrana ili 9x9 (uz primenu pojačala)

Poseduju veoma tanku ivicu, od svega 5,5mm pojačavajući utisak monolitnosti kod više spojenih ekrana.

Multi vision ekran dozvoljava fleksibilnu konfiguraciju i veoma jednostavnu instalaciju, čineći ga idealnim za primenu tokom raznih manifestacija.

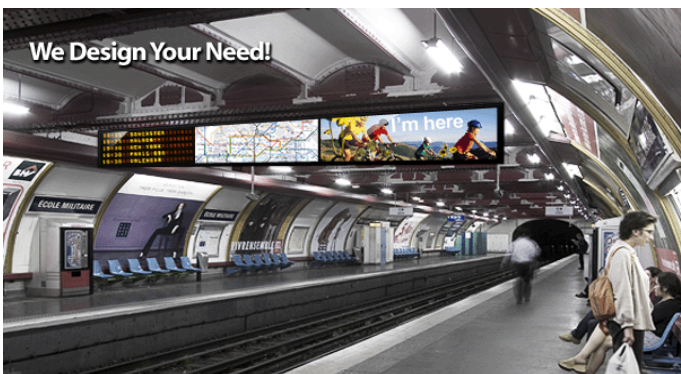
Touch Screen ekrani



Predstavljaju savršenu opciju za razne terminale, tržne centre, turističku industriju... jer omogućuju veoma jednostavnu interakciju sa korisnicima.

U zavisnosti od namene ekrana i vrste aplikacija koriste različitu vrstu *touch screen* tehnologije (dodir jednim prstom i dodir sa dva prsta), što pruža mogućnost zumiranja, rotiranja..., sadržaja od strane korisnika.

Posebni ekrani



Ne standardna rešenja ekrana koja su izvedena u dimenzijama po posebnoj porudzbini za aerodrome, železničke stanice, metroe..., karakteristični po ne standardnim odnosima dimenzija visine i širine.

Ovi ekrani poseduju specijalne sisteme kačenja i opcionu mogućnost ugradnje anti-vandal sigurnosnog stakla (ojačano staklo otporno na udarce), koje pruža dodatnu zaštitu.

Stand Alone ekrani



Savršen su izbor reklamnog ekrana za auto salone, ulazne lobije, prodavnice, poslovne objekte ili otvorene prostore.

Ove ekrane odlikuje anti-vandal staklo postavljeno sa prednje strane kao i robusno kućište, koje može da se zaključa, kako bi osiguralo ugrađene komponente.

Kompletno kućište je veoma jednostavnog dizajna, prilagodljivo najrazličitijim ambijentima instalacije i svim vremenskim uslovima kao i temperaturnim oscilacijama između -40°C i + 50°C

Opciono postoji mogućnost postavljanja *touch screen* monitora.

Obzirom da se jednako često primenjuju i unutra i napolju, ovi ekrani opciono pružaju mnoge dodatne karakteristike



- 🔥 *Anti-reflection* staklo, koje umanjuje odbljesak ekrana
 - 🔥 *LED backlight* – omogućava mnogo jači osvetljaj, a smanjenu potrošnju el.energije.
 - 🔥 *UV protection* – zaštitu od ultra-violetnog zračenja
 - 🔥 *Auto-Brightness sensor* – omogućava automatsko podešavanje osvetljaja ekrana u zavisnosti od jačine ambijentalnog osvetljenja
 - 🔥 *Motion sensor* – omogućava znatnu uštedu energije, jer se ekran nalazi u *stand by* modu dokle god ne detektuje kretanje ljudi ispred ekrana
 - 🔥 *Anti-Graffiti protection* – specijalan sloj na ekranu koji omogućava lako skidanje svih boja, bez oštećenja
 - 🔥 *Prevent Glass fogging* – zaštita protiv zamagljivanja stakla
- 🔥 Svi navedeni modeli ispunjavaju stroge svetske standard po pitanju IT tehnologija, sigurnosti i zaštite čovekove okoline.

Stereoscopic 3D ekrani – Nova dimenzija 3D tehnologije



Stereoscopic 3D je nova dimenzija 3D tehnologije koja izuzev zabave, svoju primenu sve više pronalazi u monitoring centrima svih vrsta, omogućujući kontrolorima da preciznije vrše praćenja i nadzor.

Studio Berar PROJEKT je ovlašćen zastupnik renomiranih svetskih proizvođača profesionalne audio i rasvetne tehnike, video projekcije i LED opreme, sistema najrazličitijih binskih konstrukcija i trussing sistema kao i konzumne HiFi audio opreme. Izrađujemo idejna rešenja, projektujemo sisteme, bavimo se inženjeringom i instalacijom opreme, puštanjem u rad sistema, obukom korisnika i obezbeđujemo potpunu post prodajnu podršku. Pravimo akustične proračune, rasvetni i video dizajn i izvodimo celokupnu tehničku realizaciju svih vrsta manifestacija u bilo kom otvorenom ili zatvorenom prostoru. Iznajmljujemo audio, video tehniku, kao i rasvetu i aluminijumske konstrukcije, bine za sve namene. Za detaljnije informacije stojimo Vam na raspolaganju. www.studioberar.com