



COMPOSIZIONI VISUALI AD ALTO IMPATTO EMOTIVO

Ricerca di empatia con il cliente grazie all'eccellente qualità visiva di immagini e video emozionali condivisibili su videowall di grande formato e in alta definizione.

Questò è possibile per merito della ricerca di uno **spessore sottilissimo del bordo dei singoli pannelli, pari a 0.8 mm**, che annulla quasi la visione delle intercapedini tra i pannelli, creando un'esperienza visiva compatta e unica.

I **pannelli LED SmartMedia LCD da 55"** rivoluzionano il display advertising, offrendo la possibilità di combinare moduli per la creazione di composizioni di pareti comunicative su misura, con ottima luminosità e contrasto.

Modalità di disposizione e visualizzazione personalizzabili dei contenuti visual anche con l'aiuto del **Software SmartMedia SmartSignage**, che ne consente la programmazione e gestione tramite palinsesto e template, al fine di creare una customer experience unica e coinvolgente per l'utente finale.

CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- **Dimensione LCD:** 55"
- **Cornice ultra-sottile** da 0.88 mm
- **Pixel Pitch:** 0,63 x 0,63 mm
- **Formato:** 16.9
- **Rapporto di contrasto elevato:** 1100:1
- **Utilizzo intensivo** 7/7 giorni, 24h/24

Software Incluso

- SmartMedia SmartSignage incluso (gratuito per 1 anno)

SmartSignage è il Software in cloud di SmartMedia per applicazioni di Digital Signage: utilizzabile con Monitor LFD, Totem o Kiosks per digital signage, compatibile con player Android e Windows.

ELEMENTI CHIAVE DEL DIGITAL SIGNAGE

- Posizionamento (location) dei punti di visione
- Pianificazione e Schedulazione dei contenuti
- Aggiornamento da remoto dei contenuti "oncloud"
- Controllo dei punti di visione

DOVE USARE SMARTSIGNAGE

- SmartSignage è indicato per:
 - Centri Commerciali / Grandi spazi espositivi
 - Ho.Re.Ca – Hotel, Restaurant, Café
 - Viaggi & Turismo
 - Banking & Finanza
 - Agenzie immobiliari
 - Ospitalità
 - Sanità e Cliniche private
 - Lotterie & Scommesse
 - Musei e amministrazioni comunali
 - Gioco & Tempo Libero
- [Il sistema dispone di risorse immagini, video da utilizzare in maniera gratuita per ciascuna attività].

Obiettivi di SmartSignage:

- Informare e Comunicare
- Coinvolgere e Monitorare
- Migliorare la shopping experience
- Interagire e gestire promozioni

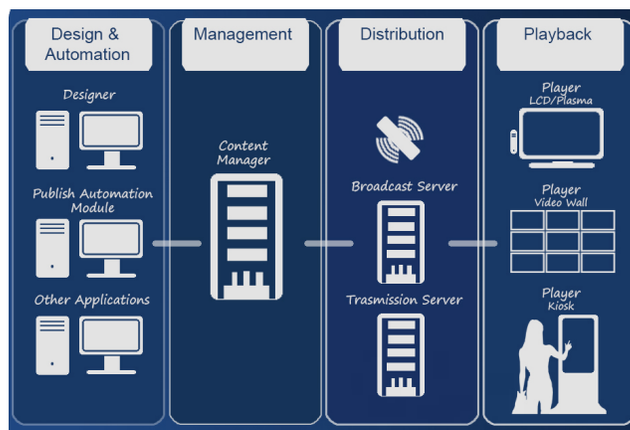
Il Digital Signage

è la forma di comunicazione di prossimità utilizzata nei punti vendita o in spazi pubblici aperti, che consente di relazionarsi con il cliente migliorandone l'engagement e la user experience, tramite l'utilizzo di immagini, testi, video, tramite Monitor LCD, Video Wall, Chioschi.



L'Architettura della Piattaforma

- Server-based Software facile da usare
- Gestione centralizzata di Player e contenuti
- Flessibilità nelle opzioni di Schedulazione
- Accesso Utenti sicuro definito dai Ruoli
- Player Management e Content Transmission
- La trasmissione dei contenuti può essere schedulata, fermata, riavviata da remoto.
- Tracciabilità dello Stato dei Player
- Player compatibile cn Windows, Android, MAC
- Controllo da SmartPhone dello stato del Player



Modello	LED-VW-SM55
Dimensioni LCD	55"
Tipo di retroilluminazione	LED
Risoluzione	1920x1080 (pixel)
Luminosità	500 cd/m ² (tip.)
Contrasto	1100:1 (tip.)
Tempo di risposta	8 ms (tip.)
Passo pixel (mm)	0,63 (H) x 0,63 (V)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Angolo di visione	89°(O) /89°(V)
Durata	50.000 ore (min.)
Area visibile (mm)	1209,63 (altezza) x680,34 (altezza)
Colori di visualizzazione	16,7 milioni (8 bit)
Voltaggio	AC100-240V~, 50/60 Hz
Potenza massima	250W (MAX)
Potenza di standby	0,5 W (MAX)
Ingresso HDMI	1x HDMI 2.0, (Risoluzione massima: 3840x2160@60Hz), Supporta il formato sorgente di input 10-bit 4:2:2 e 8-bit 4:4:4
Uscita HDMI	1x HDMI 2.0 CICLO
Ingresso RS232	1x interfaccia RJ45
Uscita RS232	2x interfaccia RJ45
Ingresso DVI	1x DVI (protocollo HDMI 1.4), (Risoluzione massima: 3840x2160@30Hz), Supporta il formato sorgente di input 10-bit 4:2:2 e 8-bit 4:4:4
DP IN	1x DP 1.2, (Risoluzione massima: 3840x2160@60Hz), Supporta il formato sorgente di input 10-bit 4:2:2 e 8-bit 4:4:4
Ingresso VGA	1x Risoluzione massima: 1920x1080@60Hz
USCITA AUDIO	1x uscita audio da 3,5 mm
Ingresso USB	1x l'aggiornamento
Temperatura di esercizio	0°C ~ 45°C
Temperatura di conservazione	-10°C ~ 55°C
Umidità di stoccaggio	5% ~ 95% RH senza condensa
Umidità di esercizio	10 ~ 90% RH senza condensa
Tempo massimo di utilizzo	24 ore x 7 giorni
Dimensioni del prodotto (L x A x P)	1210,51 x 681,22 x 111,08 mm (senza gancio)
Materiale dell'alloggiamento	Lamiera laminata a freddo
Peso netto	19,95 Kg
Accessori inclusi	1x cavo di alimentazione, 1x cavo RS232 (RJ45), 1x set per ogni progetto videowall composto da Telecomando+Ricevitore del telecomando+Adattatore RS232

* Le immagini del prodotto sono puramente indicative e possono subire variazioni in qualunque momento senza preavviso.