



FilaviaOndaLcd

Display riepilogativo
per aree di attesa

Applicazioni: Visualizzatore riepilogativo da utilizzare in aree di attesa o come elemento principale di visualizzazione dell'avanzamento delle code. Grazie al supporto multimediale fornisce indicazioni vocali relative alla chiamata del cliente e supporta la riproduzione di contenuti audio e video.

Funzionamento: Durante orari programmabili, ad esempio in periodi di basso afflusso di persone, il layout del display può essere modificato per presentare informazioni multimediali seguendo caroselli di immagini visualizzate ad intervalli di tempo programmabili o filmati. La zona destinata alla visualizzazione dei contenuti pubblicitari può presentare per alcuni secondi anche altre informazioni quali ad esempio l'orario con quadrante analogico o altri gadget. La parte inferiore dello schermo può essere utilizzata per la visualizzazione di news prelevabili da una sorgente RSS o da un testo personalizzabile. Il supporto multimediale consente inoltre l'inserimento di messaggi pubblicitari di tipo audio intervallati secondo un tempo di attesa configurabile. I monitor che vengono utilizzati sono di tipo professionale con vita media di oltre 50.000 ore; la vita dei monitor ed il consumo energetico sono gestiti dal software centrale mediante apposite fasce orarie di lavoro dedicate.



Caratteristiche: Il visualizzatore è realizzato mediante l'insieme di uno schermo Lcd multimediale e di un player solitamente posto direttamente sul retro dello schermo e interconnesso mediante connessioni Hdmi o Vga. Gli schermi utilizzabili possono variare da formati ridotti quali ad esempio gli schermi Pc da 24 pollici fino a schermi di grandi dimensioni 55 pollici o più. Il layout dello schermo è completamente configurabile per stile e colore e può assumere anche la visualizzazione verticale per ottimizzare la dimensione del carattere mantenendo un numero adeguato di righe di visualizzazione.

Follow us on





FilaviaOndaLcd

Summarizing Display for waiting area

Applications: Pc based advanced summarizing Display for waiting areas. Thanks to the multimedia devices provides display and voice prompts for customer call and is ready to play custom sequences of images and video presentation.

How it works: During business hours, such as programmable periods of low inflow of people, the layout of the display can be altered to present multimedia information like carousels of images displayed at programmable time intervals or movies.

The display area can show advertising and for a few seconds other information such the time or other gadgets.

The bottom of the screen can be used for displaying news from an RSS source or from customizable text..

The multimedia device can also play audio adverts type according to a configurable timeout..

The Monitor used are professional with average life of over 50,000 hours; the life of the monitor and power consumption are handled by the central software through special weekly time slots.



Caratteristiche: The display is composed by an Lcd multimedia Screen and by a player frequently posted near the screen and connected with Hdmi o Vga cables. This screens can be selected from various sizes as, as example, from the 24 inches Pc screen to the very large sizes such the 55 inches or more. The screen layout is fully customizable for style and colors and can be displayed in portrait mode to optimize the font size maintaining a right number of displayed rows.

Follow us on

