

Digital Signage

per reti di comunicazioni



Per ulteriori informazioni sui nostri rivenditori/installatori autorizzati:



DIGIVISION srl
Viale Piave 3
20129 MILANO Italy
Telefono (+39) 02 7600 7932 r.a.
Fax (+39) 02 7601 6305

sito web www.digivision.it
email vendite@digivision.it

O contattare



ONELAN Limited
Andersen House,
Newtown Road,
Henley-on-Thames,
RG9 1HG, UK

Tel: +44 (0)1491 411 400
Fax +44 (0)1491 579 254
www.onelan.com



creare
comunicazioni visive
coinvolgenti e informative
non è mai stato così facile

ONELAN Net-Top-Box è un'economica soluzione Digital Signage indipendente. Visualizza potenti comunicazioni in alta definizione utilizzando TV in diretta o feed video, RSS, HTML e contenuti Flash, tutti su un unico schermo.

Caratteristiche di base



Soluzione completa

Net-Top-Box è un'economica soluzione Digital Signage indipendente. Non è necessario installare alcun software, visto che viene fornito preinstallato sull'apparecchiatura e vi si accede tramite il browser Internet dell'utente. Si tratta dell'acquisto di un singolo prodotto senza importi aggiuntivi di licenza ricorrenti.



Multimediale

Net-Top-Box supporta una vasta gamma di formati multimediali in combinazione. In questo modo è possibile combinare video o TV in diretta con lo scorrimento di testo, foto, contenuti Flash e Web.



Contenuto gratuito

Net-Top-Box può connettersi direttamente a un'antenna per ricevere i canali televisivi in chiaro ed è in grado di riprodurre newscast registrati gratuiti direttamente da Internet, nonché le previsioni del tempo da Yahoo per qualsiasi città del pianeta.



Semplice da usare

Basta scegliere e importare il contenuto, selezionare il layout sullo schermo, inserire le ore in cui far apparire il contenuto e il gioco è fatto!



Facile da aggiornare

Net-Top-Box consente di aggiungere e aggiornare le informazioni di messaggistica online in qualsiasi momento.



Memorizza e riproduce

Il contenuto viene caricato sul Net-Top-Box una volta, memorizzato sul disco, inserito in una playlist e poi riprodotto direttamente dal disco. Net-Top-Box solitamente non viene utilizzato per riprodurre flussi da un server multimediali separati, è molto meglio copiarlo su Net-Top-Box e riprodurlo da lì. Una volta caricato il contenuto su Net-Top-Box, i requisiti di ampiezza di banda diventano trascurabili.



Playlist continue e sincronizzate

Ogni zona sul display possiede la propria playlist. Ogni playlist riproduce i contenuti ciclicamente in modo che non ci siano mai intervalli e che non finisca mai la programmazione. Inoltre, le zone possono essere sincronizzate alle playlist continue corrispondenti.



Personalizzazione su misura

Il contenuto definito come personalizzabile localmente può essere personalizzato dai singoli utenti. Ad esempio: consentendo a un Net-Top-Box di dare il benvenuto all'ingresso dell' "Ufficio di Londra" mentre un altro Net-Top-Box sullo stesso 'Canale' dà il benvenuto nell'"Ufficio di Sidney".



Flessibilità grazie all'uscita VGA

Net-Top-Box funziona con qualsiasi schermo LCD, schermo al plasma o proiettore. Non è in grado di riprodurre il flusso in uscita su altri computer tramite singola uscita VGA.



Diffusione video

L'uscita VGA può essere diffusa su strumenti di diffusione video di terzi, inviando le informazioni a tutti i dispositivi in grado di supportarle, sempre rispettando i vincoli di distanza. Ogni display mostrerà la stessa identica immagine.



Scalabile

Net-Top-Box può clonare se stesso a partire da (sottoscrivere a) un altro Net-Top-Box in rete. Questa caratteristica, nota come Strumento di gestione del canale, consente di visualizzare la stessa uscita su display a più di 500 metri o addirittura dall'altra parte del mondo.



Affidabilità

Net-Top-Box si basa su un sistema operativo Linux noto per la sua affidabilità e resistenza ai virus.