

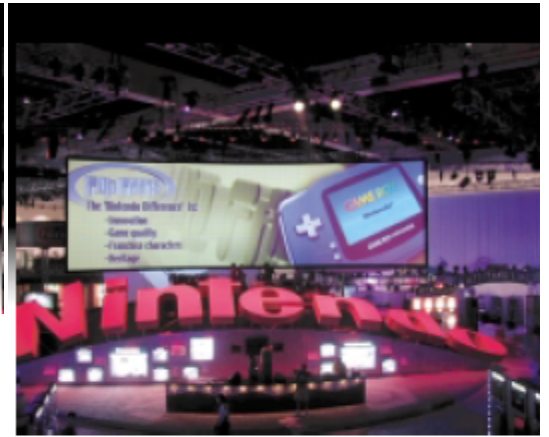
WATCHOUT™

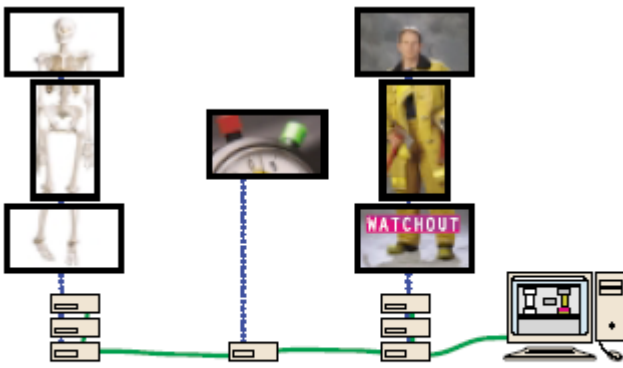
WATCHOUT è un sistema di produzione per presentazioni multi-schermo. Fornisce qualità e risoluzione in proiezione mai ottenuti in precedenza. Basato sulla tecnologia di standard computers (PC or Macintosh), rete Ethernet e display, Dataton WATCHOUT consente di creare indimenticabili esperienze! Si utilizza con Plasma monitors o videowall per realizzare set di presentazione unici, o con videoproiettori per grandiose proiezioni panoramiche.

WATCHOUT accetta essenzialmente tutti i formati standard di media file per immagini statiche, video e audio. Partendo dal materiale esistente di immagini e video, si potrà realizzare una presentazione multi-display in poco tempo. Gli inevitabili aggiustamenti dell'ultimo minuto, saranno possibili ed eseguiti in pochi istanti.

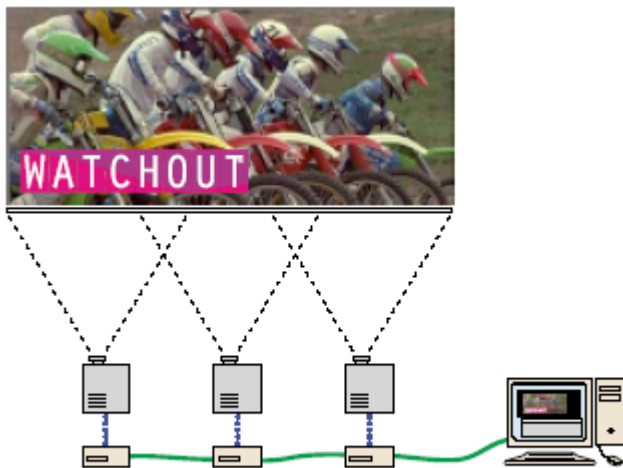
WATCHOUT risulta immediatamente familiare grazie all'utilizzo del classico schema a layers e timeline. WATCHOUT costituisce un balzo in avanti distribuendo tramite la rete automaticamente e senza interruzioni la sua funzionalità a molteplici CPUs. Il risultato sarà l'immediata risposta in proiezione senza tempi di rendering.

WATCHOUT è un'impareggiabile strumento per superare le attuali tecnologie di presentazione audiovisiva. Libera la tua creatività con WATCHOUT costruendo muri o mosaici con molteplici display; orientati in verticale per un'aspetto tipo "poster" o mescolando diversi tipi di display come plasma e videoproiettori per qualcosa di inaspettato! Poichè WATCHOUT utilizza ogni singolo pixel di ogni display, la straordinaria qualità delle immagini resterà immutata. Dopo aver utilizzato WATCHOUT sarà facile dire che qualcosa del genere non si era mai vista prima!





La presentazione WATCHOUT è completamente e liberamente realizzabile in qualsiasi dimensione. Aggiungendo ulteriori displays, vengono di fatto aggiunte nuove CPUs per pilotare i displays. I displays possono essere posizionati orizzontalmente o verticalmente ed in ogni combinazione si voglia.



Il WATCHOUT computer cluster esegue il duro lavoro di splittare, tagliare e distribuire le immagini. Semplicemente trascinando il file delle immagini o dei video direttamente nella posizione desiderata della finestra Stage, accade qualcosa di magico! Utilizzando moderni videoproiettori digitali, si potranno realizzare grandi schermi panoramici. WATCHOUT fonde le immagini per realizzare proiezioni senza giunzione, mantenendo l'alta risoluzione.

WATCHOUT inoltre riproduce l'audio per lo show semplicemente trascinando l'audio clip sul computer scelto per la riproduzione. E' possibile mixare molteplici brani musicali all'interno del WATCHOUT.

WATCHOUT risulta subito uno strumento di lavoro familiare, basato infatti su layers e timeline e tecnica drag-and-drop, similmente ad altri software per video editing e composizione come per esempio After Effects.

WATCHOUT è compatibile con la maggior parte di formati di immagini, video e audio; includendo PhotoShop, JPEG, BMP, PNG, PICT, Targa, TIFF, MPEG-1, MPEG-2, DV, QuickTime, AVI, AIFF and WAV.

Supporta inoltre la trasparenza (alpha channel) sia su immagini statiche che sul video.

Provate a scaricare la versione valutativa e documentazione al sito www.dataton.com.

