

# digiPRO HD

Prozessor

für LED Bildschirme

## UNRIVALLED quality

Der digiPOD HD liefert High Definition Video Processing für alle digiLED LED Bildschirme.

Der digiPOD HD akzeptiert alle allgemein verwendeten Videoeingänge, passt die Größe automatisch an und bearbeitet das Video für die optimale Bildqualität auf Ihrer LED Wand.

- \* konkurrenzloser Nutzen
- \* unglaubliche Qualität....
- \* big pictures - small prices

### Everything you need:

- \* schnelles Booten
- \* optimierte Bildqualität
- \* flexibles Scaling
- \* jede Größe, jede Form (min. 64 x 48 Pixel)



### Kontakt

T+49 (0)7025 840300

F+49 (0)7025 840305

info@digiLED.de

www.digiLED.de

# digiPRO HD

## Prozessor

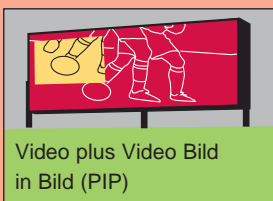
für LED Bildschirme

### Simple to use

Der digiPOD HD ist ein High End Scaler mit fantastischer Bildqualität.

- \* 4 bestimmbare Eingangskanäle
- \* große Auswahl an Ein- und Ausgängen
- \* unterstützt Genlock, Video I/O Sperre und I/O Spur.
- \* fernsteuerbare Software mittels RS232 oder TCP/IP (Netzwerk).
- \* alle Funktionen sind sowohl am Panel, wie auch am Remote - PC verfügbar.

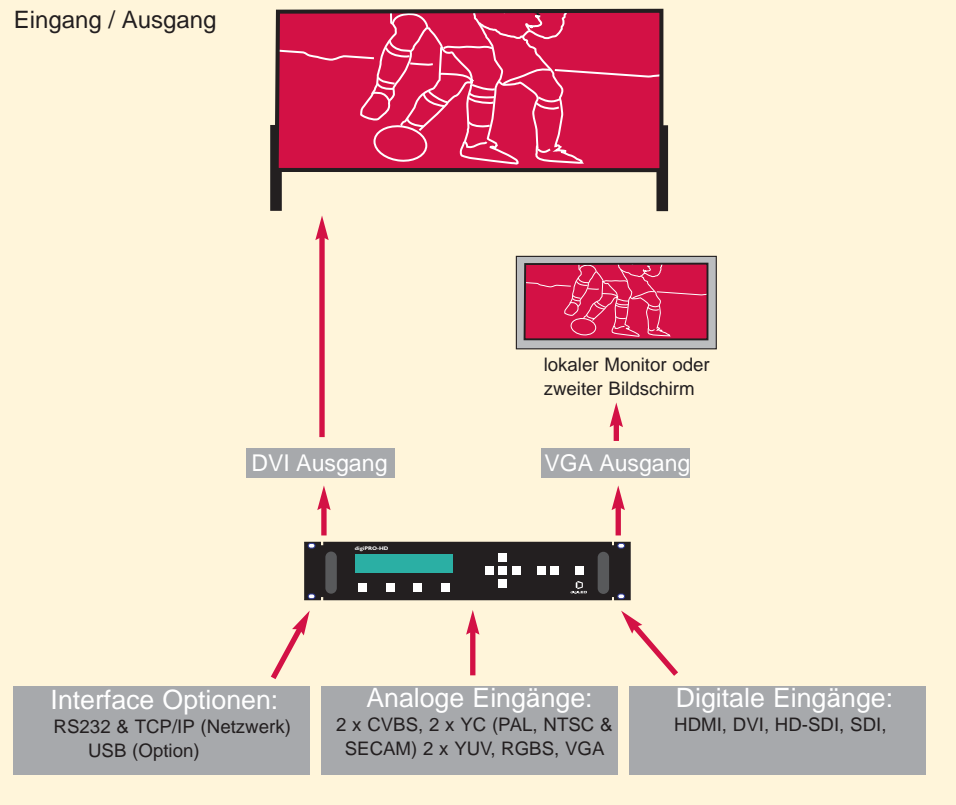
#### Anzeigevarianten:



Komfortable Größe  
2HE19" Rackeinbau



Eingang / Ausgang



#### beindruckende Prozeßeigenschaften

- \* nutzt Silicon Optix Realta Videobearbeitung mit HQV von Teranex
- \* "Black crush" Einstellung zur Drückung des Schwarz - Störpegels
- \* Bildgrößenbearbeitung mit extremer Schrumpffähigkeit
- \* Genlock
- \* 4-Feld-Pixel, bewegungsadaptives de-interlace mit MDDF (Multidirektionaler diagonal Filter) - HD & SD

- \* bewegungsadaptiv einstellbares CNR (MPEG Spider und Block Geräusch) Filter - SD
- \* bewegungsadaptiv einstellbares TNR (temporaler / Filmgeräusch) Filterung - HD & SD
- \* Chrominanz Verbesserungsprozessing mit CCS, CUE, ICP Filter
- \* automatische Audio - Zeitachsenkorrektur für Video
- \* Parameterspeicherung und automatische Konfiguration für jeden Eingangskanal und für jede Signalquelle.

#### Kontakt

T+49 (0)7025 840300  
F+49 (0)7025 840305  
info@digiLED.de  
www.digiLED.de

All specifications are subject to change without notice.