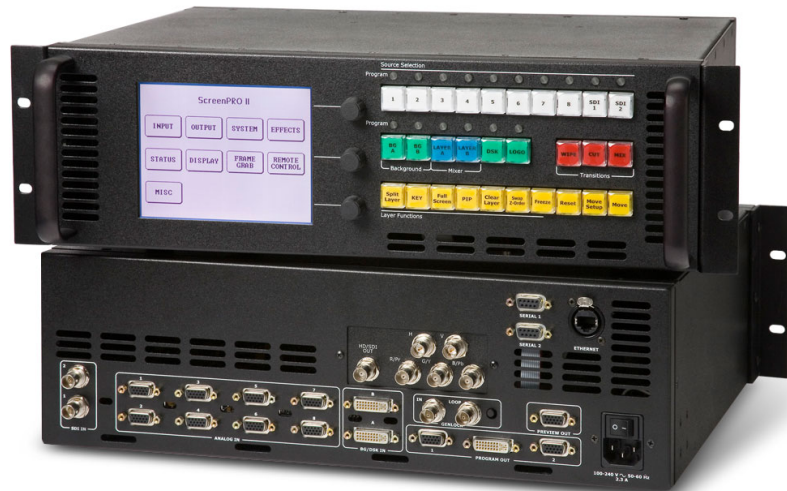


ScreenPRO-II HD

Processore di segnali avanzato



ScreenPRO-II HD di Barco utilizza quattro strati di immagini produrre effetti sofisticati tra i quali la transizione di sfondi e di PIP, la cancellazione, la dissolvenza e gli effetti key. Un router video analogico interno 8x2 immette sorgenti analogiche universali in ciascun canale di scalatura. Inoltre, per i canali oggetto di scalatura sono disponibili fino a due ingressi SD/HD SDI. ScreenPRO II assicura un modesto ritardo di elaborazione video per un massimo di tre campi di ingresso.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Ingressi	
Ingressi canali scalati	<ul style="list-style-type: none"> • Ingressi analogici (8) - Computer RGBHV/RGBS/RGsb, YPbPr (SD o HD), S-video o video composito su connettore HD a 15 pin • Ingresso HDS DI per SMPTE 259M-C (risoluzione NTSC/PAL) SMPTE 292M (HDTV) su connettore BNC
Risoluzioni ingresso scaler	<ul style="list-style-type: none"> • 480i • Risoluzioni computer da VGA (640 x 480) a UXGA (1600 x 1200) Risoluzioni HDTV fino a 1920 x 1080 (720p, 1080i, 1080p) • 2048 x 1080p (formato Digital Cinema) • Risoluzioni display al plasma
Ingressi canale sfondo/DSK non scalato	Ingressi DVI (2) -DVI digitale per DDWG 1.0 su connettore DVI-I
Risoluzioni ingresso sfondo/DSK	<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzioni computer da VGA (640 x 480) a UXGA (1600 x 1200) • Risoluzioni HDTV progressivo fino a 1920 x 1080 (1080p) • 2048 x 1080p (formato Digital Cinema) • Risoluzioni display al plasma
Uscite	
Uscite analogiche	RGBHV/RGBS/RGsb (solo non interlacciato) su connettori HD a 15 pin (uscite preview e due uscite program monitor/proiettore)
Uscite digitali	DVI digitale per DDWG 1.0 su connettore DVI-I (uscita program)
Uscite digitali	DVI digitale per DDWG 1.0 su connettore DVI-I (uscita programma)
Risoluzioni uscita	<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzioni computer da SVGA (640 x 480) a UXGA (1600 x 1200) • Risoluzioni HDTV progressivo fino a 1920 x 1080 (1080p) • 2048 x 1080p (formato Digital Cinema) • Risoluzioni display al plasma
Controllo utente	
Controllo pannello anteriore	Display LCD touchscreen, tastiera, manopole rotanti e pulsanti retroilluminati a LED
Telecomando	<ul style="list-style-type: none"> • Configurazione sorgente ingresso • Selezione formato uscita • Selezione test pattern • Selezione sorgente video per PIP o Key • Selezione e controllo effetti transizione