

VP-725DS/VP-725DSA

ProScale 7 - Presentation Switcher/Scaler

NUOVO


VP-725DS è uno Scaler multi-standard video a segnale grafico e switcher per presentazioni di alta qualità a pixel-rate selezionabile incluso VGA, SVGA, XGA, SXGA e UXGA; HDTV (480p, 720p and 1080i) oltre a diversi e ottimi per plasma ed LCD quali il 1365 x 1024, 1366 x 768 e 1024 x 852. Offre 3:2 e 2:2 pull-down. **VP-725DS** consiste di 5 video gruppi: composito, s-Video, componenti (RGB o YPbPr), DVI-D e VGA. Ogni gruppo ha 4 ingressi (eccetto il DVI che ne ha 2). Fornisce una uscita in up o down conversion (Scaled output) di 1 dei 18 ingressi. Si comporta come switcher 4 x 1 per ogni gruppo (2 x 1 in DVI). Completo controllo del ProcAmp per l'uscita scaler. L'immagine può essere "in Fermo immagine" in qualsiasi istante; mentre il colore può essere in RGB o YPbPr. Si possono creare testi in sovrapposizione per sottotitolazione, karaoke, testo tipo banners, etc. Inoltre, è possibile Picture-In-Picture (PIP) di video su grafica o vice-versa. L'immagine in PIP può essere piazzata e dimensionata ovunque sullo schermo, o anche visionata come 2 immagini a mezzo schermo (Split-Screen). **VP-725DS** è esclusivamente video, mentre il modello **VP-725DSA** ha in più un ingresso audio stereo per ogni ingresso e uscita video. **VP-725DSA** oltre ad una uscita audio master indipendente. Lo switch dell'audio può essere indipendente (audio-breakaway), o in modalità Audio-Follow-Video. Il volume è controllabile per ogni ingresso/uscita; l'uscita Master ha controllo sul ProcAmp, incluso controllo bassi ed alti. Inoltre, un ingresso microfonico è mixabile, switchabile o selezionabile come talk-over. VS-725 DS/DSA è controllabile via Pannello frontale, RS-232, telecomando IR remoto o da Ethernet. Alloggia in un case che occupa 3U di un rack standard 19" ed è alimentato da un alimentatore universale 100-240VAC.



SPECIFICHE TECNICHE

INGRESSI:	4x CV 1Vpp/75Ω su BNC; 4x YC 1Vpp (Y), 0.3Vpp (C)/75Ω su 4p; 4x Componenti (Y/G, Pb/B, Pr/R) su BNC; 4x VGA (VGA fino a UXGA) su HD15F; 2x DVI-D su DVH.
	VP-725DSA: 18 x audio stereo bilanciato su terminal block, 22dBm; microfono su XLR femmina.
USCITE:	1x CV 1Vpp/75Ω su BNC; 1x YC 1Vpp (Y), 0.3Vpp (C)/75Ω su 4p; 1x Componenti (Y/G, Pb/B, Pr/R) su BNC; 1x VGA (VGA fino a UXGA) su HD15F; 1x DVI-D su DVH.
	SCALER: 1x RGBHV (formato VGA)/componenti HDTV su HD15F; 1x RGBHV / YPbPr su BNC; 1x DVI-D su DVH.
	VP-725DSA: 6x audio stereo bilanciato su terminal block, 22dBm.
RISOLUZIONI:	VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), UXGA (1600x1200), 1024x852, 1024x1024, 1366x768, 1365x1024, 1280x720, 720x483, 852x480, 1400x1050, 480p, 720p e 1080i, oltre A quelle impostabili dall'operatore.
CONTROLLI:	Pannello, Telecomando IR remoto, RS-232, Ethernet; OSD.
ALIMENTAZIONE:	100-240 VAC, 50/60Hz.
DIMENSIONI:	3U di un rack standard 19".
ACCESSORI:	IR remoto.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Proiezione per conferenze, Punti vendita, hotel e chiese.

