

## DataVideo SE-1000

HD·SD



- 5 x HD-SDI/SD-SDI Giriş
- 1 x DVI/RGB Giriş
- 3 x HD-SDI/SD-SDI Çıkış
- Her giriş için C/V Monitor izleme çıkışı
- 10-bit 6 Kanal Frame Synchronizer
- RS-422 Kontrol
- Ethernet Bağlantısı

## Kullanım Bilgileri

Datavideo SE-1000 yeni teknolojiye göre kompakt bir model olarak tasarlanmış olup, HD (high definition) ve SD (standard definition) çözünürlüklerini destekleyen 6 girişli dijital video mikserdir. Yeni çözünürlük formatlarını destekleyen bu video mikser bir çok alanda kullanım için idealdir.

Datavideo SE-1000 modeli altı girişe (5 adet HD veya SD SDI ve 1 adet DVI-I) ve üç çıkışa (3 adet HD veya SD SDI), RS-422 kontrol, Ethernet bağlantısına sahiptir. Cihaza entegre 10-bit, 6 kanal frame synchronizer ile harici ekipman bağlantılarında sorun yaşanmasını engeller. SE-1000 üzerindeki altı adet HD-SDI 'dan HD-YUV, SDYUV ve Composite format düzenleyici sayesinde mikserle bağlı her kanalı gerçek zamanlı izleme imkanı sunulmaktadır.

## Arka Panel Bağlantıları



## Teknik Özellikler

- Multi Format Uyumlu
- SD ve HD formatları aynı birimde destekler  
SD. 480/59.94, 576/50i  
HD. 1080/59.94i, 1080/50i, 720/59.94p, 720/50p
- 6 giriş (5 HD-SDI veya SDI, 1 DVI-I)
- 3 SDI çıkış ve 3 HD Analog Component çıkış
- 10 bit Frame Synchroniser
- Keyleme - Değişik şekillerde keyleme yapmak mümkündür.
- Entegre Logo/KJ - Sisteme adapte Datavideo CG-100 Karakter jeneratör paketi ile kolay yoldan yayında Logo, yazı kullanım imkanı sunar
- Çoklu Aabirim kullanımı
- 6 tally çıkışı ve RS-422 interface üzerinden video girişleri kontrol opsiyonu.
- SE-1000 cihazına entegre edilmiş IT arabirim sayesinde resim ve grafiksel bilgisayar çıktılarını kolay yoldan direkt yayına verme imkanı.
- 12 volt operation - 12 volt operasyonu ile SE-1000 video mikser ünitesini stüdyo dışı mekanlarda kullanım imkanı sağlar. Datavideo Mobil Video Stüdyo paketlerinde kullanılarak bir çok yerde çok amaçlı kullanımı sağlanarak harici ve seyyar kullanımlarda yüksek kalite ama ekonomik çözümler sunulmaktadır.