

VIN-11c

CVBS pokretni logo inserter



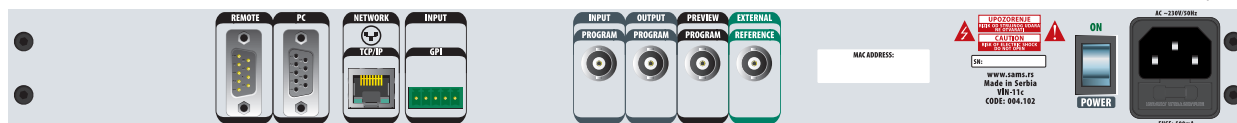
- Relejna zaštita za programski signal
- Visok kvalitet (10/21 bit)
- Mogućnost podešavanja transparentcije
- Prikaz u jednom od 4 ugla pritiskom na taster
- Podržava do 229 logoa
- Daljinska komanda sa LCD ekranom osetljivim na dodir
- Memorija dozvoljava trenutno reprogramiranje
- CVBS izlaz za predkontrolu
- Sedam makroa za podešavanje animacije
- Kontrola kroz mrežu preko web browser-a
- Kontrola preko GPI i Tally
- Frejm sinhronaizer

VIN-11c je uređaj koji insertuje slike u multiformat analogni programski signal. Uređaj može da zapamti do 229 slika i svaku od njih da prozove.

Uređaj podržava animaciju u realnom vremenu u trajanju od 9 sekundi do više časova. Veličina slika je u okviru od 256x128 piksela što čini 1/9 programske slike. Može se isprogramirati 7 različitih načina prikaza slika - makroa. Svaki makro ima 230 koraka za prikaz liste slika, kao i neophodna podešavanja. Svaki korak sadrži informaciju o slici koja se prikazuje kao i njeno trajanje. Makroi se mogu programirati da prikazu samo jednom animaciju, animaciju koja će beskonačno trajati ili samo statičnu sliku. Podešavanja za svaki makro su: transparentcija, vreme za "fade-in", informacije o pozicijama za sva četiri ugla. Uređaj se može kontrolisati putem daljinskih komandi sa ili bez LCD ekrana osetljivog na dodir, kroz mrežu CGI skriptovima preko browser-a ili putem GPI tastera. Naprednim korisnicima je omogućeno da sami kreiraju aplikacije za kontrolu uređaja u playout sistemima ili za daljinsko upravljanje, slanjem komandi preko lokalne ili internet mreže. Uređaj se može povezati sa DigiTIM-1 kako bi jednovremeno izvršavali neke zajedničke funkcije, kao OFF/ON ili odabir ugla. Kako bi se programski signal zaštitio od nepredviđenih okolnosti (npr. nestanka napajanja), u uređaj je ugrađena relejna zaštita koja propušta programski signal bez prekida. Slike se usnivavaju u inserter pomoću softvera koji se dobija uz uređaj, a kojim upravlja korisnik. Uređaj podržava Windows® 8bit bitmap format sa optimizovanom paletom.



prednja strana



zadnja strana

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Specifikacije i dizajn su podložne promeni bez prethodne najave

OPŠTE INFORMACIJE

- Šifra: 004.102
- Težina: 2 Kg
- Tip: 1RU kućište
- Dimenzije: 1RU x 19" x 150mm
- Potrebno: daljinska komanda IR-1 (IR-1a)
- Isporuka sadrži: uređaj, kabl za napajanje, korisničko uputstvo

ULAZ

- Broj: 1, BNC ženski (relejna zaštita)
- Vrsta signala: CVBS
- Impedansa: 75Ω

IZLAZ

- Broj: 1, BNC ženski
- Vrsta signala: CVBS
- Impedansa: 75Ω

MONITORING IZLAZ

- Broj: 1, BNC ženski
- Vrsta signala: CVBS
- Impedansa: 75Ω

ULAZ REFERENCE

- Analogni BB 300 mV: 1, BNC ženski

TCP/IP

- Broj: 1, RJ45

GPI ULAZ

- Broj: 2, 5-pinska klemna
- Funkcija: Logo on/off, pozicija, programibilan...

TALLY

- Broj: 2, 5-pinska klemna
- Funkcija-indikacija: Logo on/off, programski ulaz on/off

RS-232

- Broj: 1, 9P SUB D ženski
- Funkcija: Usnivavanje slika

PERFORMANSE

- Rezolucija: 10 bit extended, 21 bit mikser
- Odnos signal/šum: 60 dB
- Nivo crnog: Samopodesiv
- Podešavanje horizontale: 0-128 (37ns step)
- SC opseg: 0-360°

NAPAJANJE

- Napon: ~230V AC ± 10%
- Snaga: 30W
- Frekvencija: 50Hz
- Zaštita od preopterećenja: ugrađen osigurač na napajanju

TEMPERATURA

- Preporučeno: 5-40°C
- Radna: 0-50°C

INFORMACIJE ZA NARUČIVANJE

Šifra	Naziv	Opis
004.102	VIN-11c	CVBS logo inserter