## dAV-Rr-HD

Datum: 05.09.13

## Datenblatt

## **Einsatzgebiet und Eigenschaften**

Das dAV-C /AV-R System dient der optischen und akustischen Überwachung von Prüflingen bei EMV-Tests. Der AV-Receiver dAV-Rr-HD besitzt einen VGA-Ausgang (optional DVI + VGA), einen eingebauten Lautsprecher mit einstellbarer Lautstärke sowie Cinchanschlüsse für Line OUT und Video OUT (niedrigere Auflösung) des übertragenen Kamerasignals. Mit der auf der Vorderseite integrierten Fernbedieneinheit können alle Kamerafunktionen und der optionale Schwenk-/ Neigekopf gesteuert werden. Der Empfänger kann wahlweise im Kunststofftischgehäuse (Standard) oder als 19" Rackeinbau geliefert werden.



## **Technische Daten**

Optische Kanäle: 1-6 SD und HD A/V Kanäle integrierbar (Mischung möglich)

Audio OUT: Eingebauter Lautsprecher, Lautstärke einstellbar

Zwei Lautsprecher (links und rechts) integriert im 19" Gehäuse

Line OUT: Cinch oder 3,5mm Klinke; Impedanz 2,2kΩ

Video OUT: Standard: VGA (1920x1080p60) via DVI-A Adapter zusammen mit

Cinch (720x576i50), z.B. für Aufzeichnung mit geringerer Auflösung

Optional: DVI single link (1920x1080p60) oder

DVI single link parallel mit VGA via Splitkabel, (beide 1920x1080p60)

CVBS (720x576i50) parallel

Versorgung: Extern, 7,5-12V

Abmessungen: 220mm x 160mm x 110mm Kunststoff Tischgehäuse oder

19" 2HE Rackeinbau

Gewicht: ca. 1000g

Verschiedenes: Fernbedienung für dAV-Cr-HD / -SD und Schwenkkopf PT-02 / -03

Optionen: Mehrkanalsystem (bis zu 6 Empfangskanäle in 2HE)

Umschaltmatrix (mit bis zu 16 Ein- und Ausgängen, frei konfigurierbar)

Kommunikationsinterface

On Screen Display OSD (für Frequenz, Feldstärke, Zeit, Datum etc.)

Fernbedienpult mit Joystickfunktion

Software Fernbed. (volle Funktionalität, Ausgangsauflösung progr. etc.)

Interne Versorgung (6V, 4Ah, >20h) Integrierte Gegensprechanlage

Quadview System (Vollbild, PiP, Quad und Window-Mode)

IP basierter streaming client (FULL-HD streaming)

Lichtwellenleiter

Anschluss / Typ: FSMA / Simplex-Multimode LWL 62,5/125μm (1 pro A/V Kanal)