

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)
------------------	---