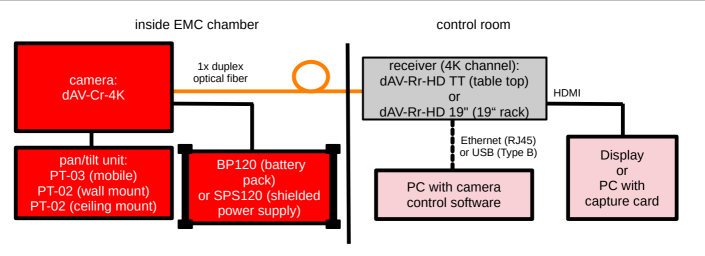
Einsatzgebiet und Eigenschaften

Die **dAV-Cr-4K** Kamera dient der optischen und akustischen Überwachung von Prüflingen bei EMV-Tests. Sie besitzt u.a. ein eingebautes Mikrofon und kann mit rückseitigen Tasten am Gehäuse oder per Fernbedienung von der Steuerwarte aus eingestellt werden. Die 4K-Auflösung ermöglicht eine hochqualitative Prüflingsbewertung.

Die Kamera mit 4K-Auflösung ist aufgrund der optischen Signal-Übertragung und des Schirmgehäuses bestens geeignet für EMI und EME-Tests.



Anwendung



Wichtige Hardwarevoraussetzungen

NOTIZ

Das System benötigt einen Monitor/TV, der 4K unterstützt, sonst wird kein Bild angezeigt!
Der LCD/TV muss zudem ein 30 Hz-Signal ausgeben können. Eine Liste kompatibler Modelle finden Sie in der Tabelle.

Kompatibilitätsliste von LCDs, die mit unserem 4K-System funktionieren (bislang bekannt)

Hersteller	Artikelnummer	Bildschirmgröße
iiyama G-Master	GB2888UHSU	28"
iiyama ProLite	B2875UHSU-B1	28"
iiyama ProLite	XU2792UHSU-B1	27"
iiyama ProLite	XU2792UHSU-B6	27"



4K-Kamera

Technische Daten

Sensor: 1/2.5" 4K Progressive CMOS Sensor (8.51 mega pixel)

Zoom: 20x (f/2.0) optisch, 12x digital

Allgemeine Daten: min. Beleuchtungsstärke: 0.4 lux Auslösung: 3840x2160p29.97

Öffnungswinkel: 70.2° (wide end) bis 4.1° (tele end) (min. Arbeitsabstand 80 mm)

Mikrophon: intern, mono

bis zu 200 V/m und 18 GHz

EMS Limits: HiRF-Option ebenfalls erhältlich: bis zu 600 V/m und 40 GHz (für Reverbkammern

geeignet)

Befestigung: 2x M2.5 Gewinde für die Befestigung der Kamera an die Stativgewindeplatte (= dAV

tripod mount) mit 1/2" Kameragewinde oder an den Schwenk-/Neigekopf

dAV-Rr-HD TT (Tischgehäuse) – bis zu 4 Kanäle (d.h. 4 Kameras können angeschlossen

werden)

Empfänger dAV-Rxx: oder dAV-Rr-HD 19" (19" Rack) – bis zu 8 Kanäle

oder dAV-Rmrr 19" 4HU (19" switch matrix) – bis zu 19 Kanäle oder dAV-Rmrr 19" 8HU (19" switch matrix) – bis zu 40 Kanäle

externer Akkupack BP120 mit 4 Ah (2 Stück für dauerhafte Versorgung im Lieferumfang

Stromversorgung: enthalten), bestehend aus 10x NiMH-Zellen, 12 V, Laufzeit ca. 8 h

geschirmtes Netzteil SPS120 für feste Installation (230 V und 115 V erhältlich)

Ladeanschluss: Binder 712 (Push-Pull 12 mm PP12 oder 9 mm PP9 auf Anfrage)

Gehäuse: eloxiertes Alugehäuse

ca. 135 mm x 70 mm x 70 mm inkl. Anschlüsse und Taster

Gewicht: ca. 800 g

Optischer Anschluss: 2x FSMA / duplex multimode fiber 62.5/125 μm, 850 nm, OM1

Lieferumfang

- 1x dAV-Cr-4K
- 1x dAV tripod mount, inkl. 2x Schrauben TORX M2.5×6 (Schraubendreher notwendig: T8, nicht enthalten)
- 2x BP120-5f (12 V 4 Ah) oder 1x geschirmtes Netzteil SPS120 (für Wand- oder Deckenmontage)
- 1x SC-60cm-[712_3female]-[712_5male] (geschirmtes Kabel 60 cm)
- 1x SC-140cm-[712_3female]-[712_5male] (geschirmtes Kabel 140 cm)
- 1x 20 m Duplex Multimode Lichtwellenleiter (OM1) FSMA/FSMA
- 1x Ladegerät für die Akkupacks BP120-5f, erhältliche AC-Anschlusstypen: A(US), C(EU), G(UK) and I(AUS)

4K-Kamera

Zubehör und Optionen

Schwenk-/Neigekopf PT-0x:

Wird über die Kamera versorgt (Versorgungskabel in Lieferung enthalten)

PT-03 → robuste mobile Version (verstärkt, Schutz gegen Stürze)

PT-02 (Wandmontage)

PT-02 (Deckenmontage)

Monopod – wood (mit Filz oder Rollen, Höhe kann eingestellt werden 1,1 m – 1,8 m)

Monopod – aluminum (für Reverbkammern geeignet)

Montagelösungen: WCM (Wandhalter aus Holz für Absorber bis 70 cm/28")

WCCM (Deckenhalter aus Holz)

ACM (Wandhalter aus Aluminum, für Reverbkammern geeignet)

Software: mk-camera → Kamerakontrollsoftware für PC für die Fernbedienung der Kameras und

Schwenk-/Neigeköpfe
On Screen Display (OSD)

mk-motion (Recorder und/oder Motion Detection Software, unterschiedlichste Alarme

können angepasst werden, Anbindung an unterschiedliche Programme teilweise

implementiert)

Joystick dAV-Rrc-Joy:

Fernbedienung der Kamera und des Schwenk-/Neigekopfes über die Tasten und den Stauselungsber der Laustiele

Steuerknüppel am Joystick

Lichtleiter – Typen: FSMA, ST, FC, LC, E2000 (Kombinationen möglich), 62.5/125 μm (OM1) oder 50 μm

(OM3)

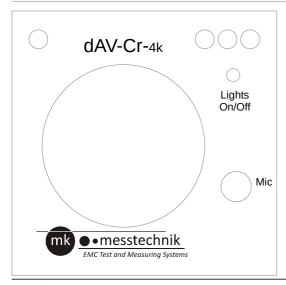
Lichtleiter – Längen: 0.5 m –>100 m

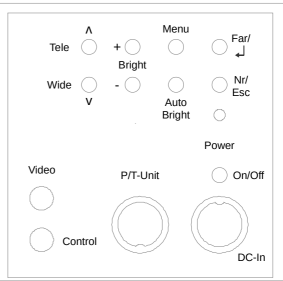
Lichtleiter – Kupplung: FSMA/FSMA, ST/FSMA, ST/ST, FC/FC

Lichtleiter – Reinigung: Fiber optic cleaning set

Externer Akkupack BP120: 4 Ah oder 10 Ah (spezielles Ladegerät für 10 Ah notwendig)

Kamera Front/Rückseite







mk-messtechnik GmbH Zeppelinstrasse 1 73274 Notzingen - Germany Tel.: +49 7021 92807-00 Fax: +49 7021 9566926 E-Mail: sales@mkemc.com