

ARRI SRH3







El cabezal remoto estabilizado SRH-3 ofrece un rendimiento de alta calidad. Este cabezal remoto de tres ejes totalmente estabilizado permite a las cámaras acceder a áreas que de otro modo serían inaccesibles, lo que ofrece una mayor flexibilidad y facilidad de uso. Esto podría ser en el set, en un estudio o en un evento. Además, su LBUS integrado proporciona soluciones y flujos de trabajo preparados para el futuro.







SPECS	
Max	Payload

Up to 30Kg (66 lbs)

Head weight 9 Kg (19.8 lbs)

Width 41.2 cm / 16.22"

Height 60.8 cm/23.93"

Ring Height center 20.9 cm/8.23"

Tilt limit +/- 160°

Roll límit +/- 100°

Pan límit 540° +/-270°

Speed pan 240°/sec

SPECS SHEET

ARRI SRH 3

Joystick

Wheels

Operating Voltage Head 24V -36V

Output càmera 12V & 24V

Current 10 AMps

Environmental -20°C to +50°C / -4°F to +122°F





DIMENSIONS

Dimensions

11.1 Head

Stabilized Axis 3 (Pan, Tilt, Roll) Max. Payload up to 30 Kg / 66 lbs.

Height 60,8 cm / 23,93* Width 41,2 cm / 16,22*

Depth Head 13 cm / 5.12* Death Base 16,5 cm / 6,49* Ring Diameter 26 cm / 10,23* Ring Height centre 20,9 cm / 8,23*

Weight 9,0 Kg / 19.8 lbs.

Max. Tilt Range +/- 160° Max. Roll Range +/- 100° Max. Pan Range 540° +/-270° Max. Pan Rate 240° / Sec. Max. Tilt Rate 240° / Sec.

2,4 GHz bi-directional wireless control

Operating Voltage Head 24 - 36 Volt

11.2 Dimensions Baseplate



