

## CARACTERÍSTICAS

- Cambio entre formato de lente 2D y 3D.
- Sensor óptico para controlar la carrera del lente (carrera máxima horizontal 31 cm).
- Incluye control manual y entradas digitales para control automático (Control out /Control in).
- Salidas de retroalimentación para monitoreo de fin de carrera de lente.
- Fijación en pedestal o en piso.
- Base de lente adaptable para ajustar el ángulo del lente.
- Actuador con capacidad de carga de hasta 113 Kg.
- Sistema de paro de seguridad mediante codificador e interruptor.
- Cable de alimentación SVT 3x10 AWG, 1.6 m de longitud.

Sistema automático para transición de formato 2D/3D.

## REAL D

1EE-C-A3D-V01-N



ESPECIFICACIONES:

**Detalles del sistema**

Voltaje de operación	127-220 V.C.A. 50/60 Hz
Ancho	806 mm
Alto	110 mm
Profundo	269 mm
Peso	27 kg
Envolvente	Acero AISI 1010 Cal. 18
Pintura	Electrostática disipativa de estática, pre-tratado con fosfato de zinc con garantía de 1,000hrs. de cámara salina
Acabado	Liso mate
Color	Negro

**Actuador**

Capacidad de carga	250 lb
Longitud de carrera del actuador	310 mm
Paro de seguridad	Codificador e interruptor para controlar el movimiento del lente



- 1 Switch manual para 2D-3D.
- 2 Conector RJ-45.
- 3 Salidas de retroalimentación.
- 4 Cable de alimentación SVT 3x10 AWG, 1.6 m de longitud.

