

General

Potencia: Red

Consumo de energia: 750 W

Dimensiones (HxWxD) : 167x530x429mm

Peso: 13,9 kg

Control de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal ptica de doble tubo 3 /2 Modo desplegable3 x

Zoom y enfoque: motorizado / F=1,7 - 2,0, f=25,6 - 33,8 mm /

Cambio de lente

Hardware

Conectores de video: VGADVIBNC S-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)LAN (RJ -45)

General

Potencia: Red

Consumo de energia: 750 W

Dimensiones (HxWxD) : 167x530x429mm

Peso: 13,9 kg

Control de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal ptica de doble tubo 3 /2 Modo desplegable8 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGADVIBNCS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 750 W

Dimensiones (HxWxD): 167x530x429 mm

Peso: 13,9 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Sistema de control 3D Control dinmico de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal Sistema ptico de Impara doble Modo pulldown 3/28 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGADVIBNCS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 750 W

Dimensiones (HxWxD): 167x530x429 mm

Peso: 13,9 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector: Sistema de control 3D Control dinmico de nitidez Procesamiento de 10 bits en toda la ruta de la seal Sistema ptico de Impara doble Modo pulldown 3/2