

Q-SYS™

**NV-32-H** **CORE**  
CAPABLE

**native video endpoint** for the Q-SYS Ecosystem

**modo**  
comparativa



**MODO**  
CORE

Procesador AV de Q-SYS consolidado, motor de control y conmutador de vídeo HDMI local.

← or →



**MODO**  
PERIFÉRICO

Permite la codificación/decodificación de vídeo multi-stream para la distribución de vídeo HDMI en red.

DSP de audio integrado	✓	
Codificador/decodificador de vídeo en red		✓
Conmutador local de vídeo HDMI	✓	✓
Control con todas las características <small>(con licencias de Scripting y de Implementación de UCI opcionales)</small>	✓	
Cancelación de eco acústico (AEC)	✓	
Canales de audio Dante® basados en software <small>(hasta 32 x 32 canales mediante licencia)</small>	✓	
Host softphone de VoIP	✓	
AV Bridging por USB	✓	✓
Monitoreo y administración remotos	✓	✓
Audio Q-SYS enrutable <small>HDMI, USB, audio analógico (minijack de 3,5 mm)</small>	✓	✓
Enrutamiento USB HID sobre IP	✓	✓
Control por RS232 y GPIO	✓	✓
Permite alimentación a través de Ethernet <small>(802.3bt Tipo 4)</small>	✓	✓