

Terminales de vídeo en red Q-SYS NV Resumen de la serie

Distribución de video en red para Q-SYS

Calidad más grande. Eficiencia en la red.

Distribuya señales de video sin pérdidas visuales de hasta **4K60 4:4:4** y aumente la eficiencia de la red con Q-SYS Shift™, un códec adaptable que actualiza solo los cambios entre cuadros para ofrecer el equilibrio adecuado entre calidad más grande y baja latencia.

Simplicidad de un solo cable. _

Proporcione una solución de un solo cable para que los asistentes y los estudiantes conecten sus dispositivos para compartir contenido con entrada HDMI plug-and-play y puente USB (solo NV-32-H y NV-21-HU).

Implementaciones sin código.

Ofrezca soluciones personalizadas y automatizadas utilizando opciones sin código para gestionar los productos nativos de Q-SYS, el hardware y el software de terceros.













Terminales de vídeo en red Q-SYS NV Cuadro comparativo de series



NV-32-H (Core Capable)

Salas de reuniones y espacios de aprendizaje



NV-21-HU

Salas de reuniones, espacios de aprendizaje, hotelería y entretenimiento



NV-1-H-WE

Espacios flexibles y divisibles

Modo(s) disponible(s)	Periféricos, core, core + Streaming* (*Requiere una licencia de transmisión de video en modo core)	Solo periféricos	Solo periféricos
Codificador/ decodificador	Codificador o decodificador (definible por software)	Codificador o decodificador (definible por software)	Codificador de placa de pared
Entradas HDMI	3	1	1
Salidas HDMI	2	1	0
HDCP	1.4 + 2.2	1.4 + 2.3	1.4 + 2.3
Puerto para puente USB	USB-B	USB-C	N/D
Enrutamiento USB HID			
Requerimientos de PoE	PoE Tipo 4 (PoE++), Clase 8 65 W máx.	PoE Tipo 3 (PoE++), Clase 5 35 W máx. (sin carga de dispositivos)	PoE Tipo 2 (PoE+), Clase 4 20 W máx.
Alimentación auxiliar	48 VCC, 1.5 A	12 VCC, 9 A (Admite la carga de dispositivos de hasta 65 W a través de USB-C cuando se conecta a una fuente de alimentación auxiliar)	N/D

