



## QVP-21A-04CH

SO	QVR Pro OS (QVP)
CPU	Procesador Intel® J1900 de cuatro núcleos a 2,0 GHz (ráfaga hasta 2,42 GHz)
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Intel® HD Graphics
Memoria del sistema	8 GB de memoria DDR3L SO-DIMM (2 módulos de 4 GB)
Memoria máxima	8 GB (2 módulos de 4 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR3L SO-DIMM
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Max Live Cameras (Local Display)	12ch @ All 720p,H.264, 30FPS 6ch @ All 1080p,H.264, 30FPS
Max Playback Cameras (Local Display)	12
Max Concurrent Connection (Client)	8 (4 live cameras / per remote client) *The number of client concurrent connection varies by live cameras
Canal integrado	4
Canal máx.	16
Rendimiento máx.	180 Mbps
Drive Bay	2 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 3,5": Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
Puerto GbE (RJ45)	2
Puerto USB 3.2 Gen 1	3

Salida HDMI	1, HDMI 1.4b (hasta 3840 x 2160 a 30 Hz)
Formato	Torre
Indicadores LED	Alimentación/Estado, LAN, USB, unidad de disco duro 1-2
Botones	Encendido, copia USB, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	150 × 102 × 216 mm
Peso (neto)	1,47 kg
Peso (bruto)	2,92 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	Adaptador de 90W, 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	10,14 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	16,34 W
Apagado (Wake-On-LAN/WOL)	0,74
Ventilador	1 de 70 mm, 12 V de CC
Nivel de sonido	19,4 db(A)
Advertencia del sistema	Timbre
Cierre de bandeja	Sí
Sistema de archivos: Unidad de disco duro interna	EXT4
Recuperación de RAID	Yes
Ampliación de la capacidad RAID en línea	Yes
RAID 1	Yes
Disco único	Yes
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Programar encendido/apagado (15 opciones)	Yes

Inicios de sesión Telnet y SSH (solo administrador)	Yes
Configuración del Servidor y Cliente Syslog	Yes
Idioma	Inglés, alemán, francés, italiano, español, polaco, sueco, danés, noruego, finés, ruso, japonés, coreano, holandés, checo, chino tradicional, chino simplificado, turco, húngaro, rumano, tailandés, portugués/de Brasil, griego

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

\* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.