



QVP-21C

SO	QVR Pro OS (QVP)
CPU	Procesador Intel® Celeron® J6412 de 4 núcleos/4 hilos, con ráfaga de hasta 2,6 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Intel® UHD Graphics
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	8GB
Memoria máxima	16 GB (2 x 8 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 SO-DIMM
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Número máx. de cámaras en directo (pantalla local)	12 canales en Todo 720p,H.264, 30FPS 6 canales en Todo 1080p,H.264, 30FPS
Número máx. de cámaras de reproducción (pantalla local)	12
Número máx. de conexiones simultáneas (cliente)	8 (4 cámaras en directo / por cliente remoto) *El número de conexiones simultáneas de cliente varía según las cámaras en directo
Canal integrado	8
Canal máx.	16 H264 / 1920x1080 / 30FPS
Rendimiento máx.	200 Mbps
Drive Bay	2 unidades SATA de 3,5" a 6 Gb/s El sistema se envía sin unidad de disco duro. Para ver la lista de compatibilidad de discos duros, visite https://www.qnap.com/compatibility/

Compatibilidad de unidades	3,5 pulgadas SATA discos duros 2,5 pulgadas SATA estado sólido discos duros
Intercambiable en caliente	Yes
Ranura para SSD M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x2
Puerto 2,5 GbE	2
Puerto USB 2.0	2
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2
Salida HDMI™	2, HDMI™ 1.4b (hasta 4096 x 2160 @ 30Hz)
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	HDD 1-2, Estado, LAN, Puerto USB, Puerto M.2
Botones	Encendido, restablecimiento, copia de un toque USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	169,2 × 102 × 220,5 mm
Peso (neto)	1.57 kg
Peso (bruto)	2.57 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 60W/65W, 100-240V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	20.943 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	24.238 W
Ventilador	1 de 70 mm, 12 V de CC
Nivel de sonido	15.4 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
RAID 0	Yes
JBOD	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 sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

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

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no está disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.