



## QVP-41C

Sistema operativo	Sistema operativo QVR Pro (QVP)
CPU	Processore Intel® Celeron® J6412 4-core/4-thread, burst fino a 2,6 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	Intel® UHD Graphics
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	8GB
Memoria massima	16 GB (2 x 8 GB)
Slot di memoria	2 DDR4 SODIMM
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Numero massimo telecamere live (Display locale)	24 canali a 720p, H.264, 30FPS 12 canali a 1080p, H.264, 30FPS
Numero massimo telecamere di riproduzione (Display locale)	12
Numero massimo connessioni simultanee (Client)	8 (4 telecamere live / per client remoto) *Il numero di collegamenti client simultanei varia in base alle telecamere live
Canale integrato	8
Numero massimo canali	24  H264 / 1920x1080 / 30FPS
Velocità di trasmissione massima	300 Mbps
Drive Bay	4 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"  Il sistema viene consegnato senza HDD. Per l'elenco degli HDD compatibili, visitare il sito <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>

Compatibilità unità	3.5 pollici SATA dischi rigidi 2.5 pollici SATA stato solido dischi rigidi
Sostituibile a caldo	Yes
Slot SSD M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x2
Porta 2,5 Gigabit Ethernet	2
Porta USB 2.0	2
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2
Uscita HDMI™	2, HDMI™ 1.4b (fino a 4096 x 2160 @ 30Hz)
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	HDD 1-4, Stato, LAN, porta USB, porta M.2
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia automatica USB
Dimensioni (A x L x P)	168,5 × 160,2 × 220,5 mm
Peso (Netto)	2.21 kg
Peso (Lordo)	3.61 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27°C (80,6°F)
Unità di alimentazione	Adattatore da 90W, 100-240V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	28.974 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	35.79 W
Ventola	1 da 120mm, 12VCC
Livello sonoro	16.9 db(A)
Avviso di sistema	Cicalino
Blocco vano	Sì
File System: Disco rigido interno	EXT4
Ripristino RAID	Yes
Espansione di capacità RAID online	Yes
Migrazione livello RAID online	Yes
RAID 10+ hot spare	Yes

RAID 10	Yes
RAID 6	Yes
RAID 5+ Spare	Yes
RAID 5	Yes
RAID 1	Yes
RAID 0	Yes
JBOD	Yes
Disco singolo	Yes
Wake on LAN (WOL)	Yes
Accensione/Spengimento programmato (15 impostazioni)	Yes
Accessi Telnet & SSH (solo amministratori)	Yes
Server & Client Syslog	Yes
Lingua	Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Polacco, Svedese, Danese, Norvegese, Finlandese, Russo, Giapponese, Coreano, Olandese, Ceco, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Turco, Ungherese, Romeno, Tailandese, Portoghese/Brasile, Greco

Nota: Utilizza solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

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.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.