



QVP-41C

OS	OS QVR Pro (QVP)
Processeur	Processeur Intel® Celeron® J6412 4 cœurs/4 threads, jusqu'à 2,6 GHz en mode rafale
Architecture de processeur	x86 64 bits
Processeurs graphiques	Intel® UHD Graphics
Transcodage accéléré matériellement	Yes
Mémoire système	8 Go
Mémoire maximale	16 Go (2 x 8 Go)
Emplacement mémoire	2 x DDR4 SO-DIMM
Mémoire flash	4 Go (protection de l' OS par Double démarrage)
Caméras en direct max. (affichage local)	24 canaux à tous 720 p, H.264, 30 IPS 12 canaux à tous 1080 p, H.264, 30 IPS
Caméras en lecture max. (affichage local)	12
Connexion simultanée max. (CIFS)	8 (4 caméras en direct / par client distant) *Le nombre de connexions simultanées de clients varie en fonction des caméras en direct
Canal intégré	8
Nb. max. de canaux	24 H264 / 1920x1080 / 30FPS
Débit max.	300 Mbps
Drive Bay	4 x SATA 6 Gbit/s, 3 Gbit/s 3,5 pouces Le système est expédié sans disque dur. Pour la liste des disques durs compatibles, rendez-vous sur https://www.qnap.com/compatibility/

Compatibilité des disques	3,5 pouces SATA disques durs 2,5 pouces SATA état solide disques durs
Remplaçable à chaud	Yes
Emplacement SSD M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x2
Port Ethernet 2,5 Gigabit	2
Port USB 2.0	2
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	2
Sortie HDMI™	2, HDMI™ 1.4b (jusqu'à 4096 x 2160 @ 30Hz)
Facteur de forme	Tour
Témoins lumineux	HDD 1 à 4, État, LAN, port USB, port M.2
Boutons	Alimentation, Réinitialiser, Copie USB Auto
Dimensions (H x L x P)	168,5 × 160,2 × 220,5 mm
Poids (net)	2.21 kg
Poids (brut)	3.61 kg
Température de fonctionnement	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F)
Bloc d'alimentation	Adaptateur 90 W, 100 – 240 V
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	28.974 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	35.79 W
Ventilateur	1 x 120mm, 12VDC
Niveau sonore	16.9 db(A)
Avertissement système	Avertisseur sonore
Verrouillage du plateau	Oui
Système de fichiers : Disque dur interne	EXT4
Récupération de RAID	Yes
Extension des capacités du RAID en ligne	Yes
Migration de niveau de RAID en ligne	Yes

RAID 10 + disque de secours remplaçable à chaud	Yes
RAID 10	Yes
RAID 6	Yes
RAID 5 + disque de secours	Yes
RAID 5	Yes
RAID 1	Yes
RAID 0	Yes
JBOD	Yes
Disque unique	Yes
Sortie de veille sur réseau (WOL)	Yes
Planification de mise sous tension/mise hors tension (15 paramètres)	Yes
Connexions Telnet et SSH (administrateur uniquement)	Yes
Serveur et client Syslog	Yes
Langue	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, polonais, suédois, danois, norvégien, finnois, russe, japonais, coréen, néerlandais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, turc, hongrois, roumain, thaï, portugais/Brésil, grec

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'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.

Les images du produit sont uniquement à titre d'illustration et peuvent différer du produit réel. En raison de différences dans les moniteurs, les couleurs des produits peuvent aussi sembler différentes de celles montrées sur le site.

Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.