



QVP-41C

System operacyjny	QVR Pro OS (QVP)
Procesor	Intel® Celeron® J6412 4-core/4-thread processor, burst up to 2.6 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics
Transkodowanie wspomagane sprzętowo	Yes
Pamięć systemowa	8GB
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB (2 x 8 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SO-DIMM DDR4
Pamięć flash	4 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Maks. liczba kamer na żywo (z lokalnym podglądem)	24 kan. przy 720p, H.264, 30FPS 12 kan. przy 1080p, H.264, 30FPS
Maks. liczba kamer (z lokalnym podglądem)	12
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń (klient)	8 (4 kamery na żywo / na jednego klienta zdalnego) *Liczba połączeń współbieżnych z klientem różni się w zależności od kamer na żywo
Wbudowany kanał	8
Maks. kanał	24 H264 / 1920x1080 / 30FPS
Maks. przepustowość	300 Mbps
Drive Bay	4 dyski 3,5-calowe SATA 6Gb/s, 3Gb/s The system is shipped without HDD. For the HDD compatibility list, please visit https://www.qnap.com/compatibility/
Kompatybilność dysków	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives

Wymieniany podczas pracy	Yes
Gniazdo dysku M.2 SSD	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x2
Port 2,5 Gigabit sieci Ethernet	2
Port USB 2.0	2
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2
Wyjście HDMI™	2, HDMI™ 1.4b (up to 4096 x 2160 @ 30Hz)
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	HDD 1-4, stan, LAN, port USB, port M.2
Przyciski	Power, Reset, USB Auto Copy
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	168,5 × 160,2 × 220,5 mm
Waga (netto)	2.21 kg
Waga (brutto)	3.61 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	Zasilacz 90W, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	28.974 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	35.79 W
Wentylator	1 x 120mm, 12VDC
Poziom dźwięku	16.9 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Blokada kieszeni	Tak
System plików: Wewnętrzny dysk twardy	EXT4
Przywracanie RAID	Yes
Powiększanie pojemności RAID online	Yes
Migracja poziomu RAID podczas pracy	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
Pojedynczy dysk	Yes
Wake on LAN (WOL)	Yes
Zaplanowane włączanie/wyłączanie (15 ustawień)	Yes
Logowanie przez Telnet i SSH (tylko dla administratora)	Yes
Serwer i klient Syslog	Yes
Język	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, polski, szwedzki, duński, norweski, fiński, rosyjski, japoński, koreański, holenderski, czeski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, turecki, węgierski, rumuński, tajski, portugalski (odmiana brazylijska), grecki

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

QNAP zastrzega sobie prawo do wymiany części i akcesoriów, jeśli oryginalne nie są już dostępne u dostawców/producentów. Każda zamiana będzie w pełni przetestowana i zweryfikowana pod kątem kompatybilności i zapewnienia identycznej wydajności jak oryginalna część.

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.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.