



QVP-21A-04CH

System operacyjny	QVR Pro OS (QVP)
Procesor	Czterordzeniowy procesor Intel® J1900 o taktowaniu 2,0 GHz (zwiększonym do 2,42 GHz)
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® HD Graphics
Pamięć systemowa	8 GB SO-DIMM DDR3L (2 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB (2 x 4GB)
Gniazdo pamięci	2 x SO-DIMM DDR3L
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
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
Wbudowany kanał	4
Maks. kanał	16
Maks. przepustowość	180 Mbps
Drive Bay	2 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnęki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes
Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45)	2

Port USB 3.2 Gen 1	3
Wyjście HDMI	1, HDMI 1.4b (rozdzielczość do 3840 x 2160 przy częstotliwości 30 Hz)
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	Zasilanie/stan, LAN, USB, HDD1-2
Przyciski	Zasilanie, kopiowanie USB, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	150 × 102 × 216 mm
Waga (netto)	1,47 kg
Waga (brutto)	2,92 kg
Temperatura robocza	0–40 °C
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	10,14 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	16,34 W
Wyłączenie (Wake-On-LAN/WOL)	0,74
Wentylator	1 x 70mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	19,4 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Sygnal dźwiękowy
Blokada kieszeni	Tak
System plików: Wewnętrzny dysk twardy	EXT4
Przywracanie RAID	Yes
Powiększanie pojemności RAID online	Yes
RAID 1	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.

* Środowisko testowe

poziomu dźwięku: Patrz ISO 7779; Maksymalne obciążenie dysku twardego; pozycja obserwatora; przeciętne dane z odległości 1 metra na wprost działającego serwera NAS.

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.