



QVP-21C

OS	QVR Pro OS (QVP)
CPU	Intel® Celeron® J6412 4-Kern-/4-Thread-Prozessor, Burst bis zu 2,6 GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Grafikprozessor	Intel® UHD Graphics
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Yes
Arbeitsspeicher	8GB
Maximaler Arbeitsspeicher	16 GB (2 x 8 GB)
Speichersteckplatz	2 x SO-DIMM DDR4
Flash-Speicher	4GB (Dual Boot OS Schutz)
Max Live Kameras (Lokale Anzeige)	12ch @ All 720p, H.264, 30FPS 6ch @ All 1080p, H.264, 30FPS
Max Wiedergabe Kameras (Lokale Anzeige)	12
Max Gleichzeitige Verbindungen (Client)	8 (4 Live-Kameras / pro Remote-Client) *Die Anzahl der gleichzeitigen Client-Verbindungen variiert je nach Live-Kameras
Eingebetteter Kanal	8
Max. Kanal	16 H264 / 1920x1080 / 30FPS
Max. Durchsatz	200 Mbps
Drive Bay	2 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s Das System wird ohne HDD ausgeliefert. Für die HDD Kompatibilitätsliste besuchen Sie bitte https://www.qnap.com/compatibility/
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Solid State Festplattenlaufwerke

Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 SSD-Steckplatz	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x2
2,5 Gigabit-Ethernet-Port	2
USB 2.0 Port	2
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	2
HDMI™ -Ausgang	2, HDMI™ 1.4b (bis zu 4096 x 2160 @ 30Hz)
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	HDD 1-2, Status, LAN, USB-Anschluss, M.2-Anschluss
Tasten	Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	169,2 × 102 × 220,5 mm
Gewicht (netto)	1.57 kg
Gewicht (brutto)	2.57 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27 °C (80,6 °F)
Netzteil	60W/65W Adapter, 100-240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	20.943 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	24.238 W
Lüfter	1 x 70mm, 12VDC
Geräuschpegel	15.4 db(A)
Systemwarnung	Summer
Einsatzsperre	Ja
Dateisystem: Interne Festplatte	EXT4
RAID-Wiederherstellung	Yes
Online-RAID- Kapazitätserweiterung	Yes
RAID 1	Yes
RAID 0	Yes
JBOD	Yes
Einzeldisk	Yes

Wake on LAN (WOL)	Yes
Zeitplan Ein/Ausschalten (15 Einstellungen)	Yes
Telnet- und SSH- Anmeldungen (nur Admin)	Yes
Syslog-Server und -Client	Yes
Sprache	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Schwedisch, Dänisch, Norwegisch, Finnisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Tschechisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Türkisch, Ungarisch, Rumänisch, Thai, Portugiesisch/Brasilien, Griechisch

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP-Speichermodule, um die Systemleistung und -stabilität zu erhalten. Verwenden Sie bei NAS-Geräten mit mehr als einem Speichersteckplatz QNAP-Module mit identischen Spezifikationen und lesen Sie das Hardware-Benutzerhandbuch, um kompatible QNAP-Speichermodule zu installieren. Bitte beachten Sie, daß Ihre Garantie erlischt wenn Sie Speichermodule verwenden, die nicht von QNAP freigegeben sind.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

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.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.