

RAID-Hardware aus dem professionellen Serverbereich



Der QStor QMX 2085 verwendet technisch erstklassige Komponenten und bildet zusammen mit den neuesten Netzwerk-Kameras von Mobotix eine stimmige Gesamtlösung auf höchstem Niveau. Mobotix ist der Weltmarktführer für hochauflösende Videosysteme.

Jedes QStor-Gerät von ExuS Technology liefert nicht nur bei der Video-Aufzeichnung Bestleistungen ab, sondern überzeugt auch bei der Hardware-Ausstattung. Der QStor QMX 2085 bildet da keine Ausnahme: Mit einem leistungsstarken, auf 2,4 GHz getakteten Intel Xeon

Quad-Core-Prozessor, 4 GB RAM, einem auf Dauerbetrieb ausgelegten NAS-Festplatten-System sowie einer Netzwerk-Anbindung per Gigabit-Ethernet-Schnittstelle lässt der QStor QMX 2085 keine Performance-Wünsche offen.

Performance-Engpässe ausgeschlossen

Beim QMX 2085 ist die Anzahl der Kameras auf 40 Geräte beschränkt, dies stellt jedoch keinen Widerspruch zur eben angesprochenen bestmöglichen Performance dar. Damit stellt ExuS Technology sicher, dass der QMX 2085 auch genau die Leistung liefert, für die das Gerät dimensioniert ist. Performance-Engpässe sind damit von vornherein ausgeschlossen und dadurch lassen sich die mit QMX 2085 aufgenommenen Bilder sehr effektiv archivieren und im Netzwerk übertragen.

Highlights:

- Bis zu 40 Kameras
- Automatische Kameraerkennung
- Automatische Einbindung
- Einfachste Installation
- Nur Server Komponenten
- Deutsche Hersteller
- Kapazität: unlimitiert

Optimale Datenspeicherung im Serverschrank

Anspruchsvolle Video-Datenspeicherung gelingt nur mit der passenden Hard- und Software. Auf diese Aufgabe ist der QStor QMX 2085 mit seinem für Video-Überwachung optimierten Posix-kompatiblen Betriebssystem und seinem MD-RAID bestens vorbereitet. Das MD-RAID basiert auf 8 herstellernerneutralen und auf Dauerbetrieb ausgeleg-

ten Enterprise-Festplatten (hot swap). In der Standardkonfiguration bietet der Videospeicher 4 TB Kapazität und lässt unlimitiert erweitern. Der in schwarz gehaltene QMX 2085 ist für den Einsatz im Serverschrank konzipiert und belegt dort 2 Höheneinheiten (2U). Mit dabei ist außerdem ein redundantes Netzteil (80+ Gold Certified).

Installation in 5 einfachen Schritten

Zur kompromisslosen Leistung kommt die sehr leichte Installation und Bedienung: Das QStor QMX 2085 lässt sich ohne fundiertes Fachwissen in der Netzwerk-Technik einrichten und innerhalb weniger Minuten einsetzen. Dabei läuft die Installation in 5 einfachen Schritten ab: auspacken, aufbauen, IP-Adresse einrichten, Assistenten starten und loslegen.



RAID-Hardware aus dem professionellen Serverbereich

Der QStor QMX 2085 verwendet technisch erstklassige Komponenten und bildet zusammen mit den neuesten Netzwerk-Kameras von Mobotix eine stimmige Gesamtlösung auf höchstem Niveau. Mobotix ist der Weltmarktführer für hochauflösende Videosysteme.

Jedes QStor-Gerät von ExuS Technology liefert nicht nur bei der Video-Aufzeichnung Bestleistungen ab, sondern überzeugt auch bei der Hardware-Ausstattung. Der QStor QMX 2085 bildet da keine Ausnahme: Mit einem leistungsstarken, auf 2,4 GHz getakteten Intel Xeon

Quad-Core-Prozessor, 4 GB RAM, einem auf Dauerbetrieb ausgelegten NAS-Festplatten-System sowie einer Netzwerk-Anbindung per Gigabit-Ethernet-Schnittstelle lässt der QStor QMX 2085 keine Performance-Wünsche offen.

Performance-Engpässe ausgeschlossen

Beim QMX 2085 ist die Anzahl der Kameras auf 40 Geräte beschränkt, dies stellt jedoch keinen Widerspruch zur eben angesprochenen bestmöglichen Performance dar. Damit stellt ExuS Technology sicher, dass der QMX 2085 auch genau die Leistung liefert, für die das Gerät dimensioniert ist. Performance-Engpässe sind damit von vornherein ausgeschlossen und dadurch lassen sich die mit QMX 2085 aufgenommenen Bilder sehr effektiv archivieren und im Netzwerk übertragen.

Highlights:

- Bis zu 40 Kameras
- Automatische Kameraerkennung
- Automatische Einbindung
- Einfachste Installation
- Nur Server Komponenten
- Deutsche Hersteller
- Kapazität: unlimitiert

Optimale Datenspeicherung im Serverschrank

Anspruchsvolle Video-Datenspeicherung gelingt nur mit der passenden Hard- und Software. Auf diese Aufgabe ist der QStor QMX 2085 mit seinem für Video-Überwachung optimierten Posix-kompatiblen Betriebssystem und seinem MD-RAID bestens vorbereitet. Das MD-RAID basiert auf 8 herstellernerneutralen und auf Dauerbetrieb ausgeleg-

ten Enterprise-Festplatten (hot swap). In der Standardkonfiguration bietet der Videospeicher 4 TB Kapazität und lässt unlimitiert erweitern. Der in schwarz gehaltene QMX 2085 ist für den Einsatz im Serverschrank konzipiert und belegt dort 2 Höheneinheiten (2U). Mit dabei ist außerdem ein redundantes Netzteil (80+ Gold Certified).

Installation in 5 einfachen Schritten

Zur kompromisslosen Leistung kommt die sehr leichte Installation und Bedienung: Das QStor QMX 2085 lässt sich ohne fundiertes Fachwissen in der Netzwerk-Technik einrichten und innerhalb weniger Minuten einsetzen. Dabei läuft die Installation in 5 einfachen Schritten ab: auspacken, aufbauen, IP-Adresse einrichten, Assistenten starten und loslegen.