

FUSION-RAID

Videoserver

4825490

asl-ademco

- Videoserver im 19" Servergehäuse 2 HE
- hohe Ausfallsicherheit durch redundantes Netzteil
- großer Speicher möglich (bis 8 Festplatten)
- moderner Intel i7 Hochleistungsprozessor
- vorinstalliertes Windows 11 Pro
- komplett montiert und vorkonfiguriert

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Netzwerk	3x 10/100/1000 Mbps
Grafikkarte	1x HDMI, 1x Displayport
Gehäuse / Montage	19" Format, 2HE mit 8 HDD Fronteinschüben
Spannungsversorgung	230 V AC, redundantes Netzteil
RAID Level	durch Controller unterstützt 0,1,5,6,10,50,60,1ADM,10ADM
Betriebssystem	Windows Pro
Archivspeicher	Optional: 8x 3,5" Festplatten möglich
Abmessungen	438 x 88 x 560 mm (B x H x T)
Betriebstemperatur	+5° bis +38 °C
Festplatte	M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)
Prozessor	Intel i7 Prozessor, optional i9

Der Hochleistungs-Videoserver FUSION-RAID ist die optimale Lösung für anspruchsvolle Video-Überwachungsaufgaben in mittleren und großen Videoüberwachungsanlagen. Er ist ausgelegt für den 24h-Dauerbetrieb und garantiert mit ausgewählten Komponenten grösstmögliche Betriebssicherheit als Videoüberwachungssystem für unterschiedliche Anwendungen.

Der FUSION-RAID lässt sich vorzugsweise als Videoserver für eine große Anzahl an Kameras verwenden. Mischkonfigurationen von Koaxial und IP-Megapixel Kameras sind mit entsprechenden Konvertern möglich. Das Servergehäuse ermöglicht einen schnellen Tausch des verbauten Videospeichers und ist für den Einschub in einen 19" Serverschrank vorgesehen. Die Video-Speicherkapazität kann intern auf bis zu 192 Terabyte ausgebaut werden.

Der FUSION-RAID wird komplett betriebsfertig vorkonfiguriert und ist jeweils an den Kundenwunsch und an das Projekt angepasst. Er kann mit unterschiedlichen Video-

FUSION-RAID

Videoserver

4825490

Management-Systemen oder Extended-Analytics ausgestattet werden. Konfigurationen mit anderen serverbasierten Videoüberwachungssystemen wie Netstation oder C-Werk sind ebenfalls verfügbar. Der FUSION-RAID ist die ideale Kombination aus Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

TECHNISCHES DATENBLATT