

**FUSION-4100**

Videoserver, lang

4825475

**asl-ademco**

- Videoserver im 19" Servergehäuse 4 HE
- moderner Intel i7 Hochleistungsprozessor
- zusätzliche Netzwerkkarte integriert
- vorinstalliertes Windows 11 Pro
- komplett montiert und vorkonfiguriert

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Grafikkarte	1x HDMI, 1x Displayport
Prozessor	Intel i7 Prozessor, optional i9
Festplatte	M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)
Abmessungen	430 x 176 x 570 mm (B x H x T)
Archivspeicher	Optional: 4 Stück, mit Einbaurahmen 5x 3,5" Festplatten möglich
Netzwerk	2x 10/100/1000 Mbps
USB	1x USB 3.2 (Gen-2, 10Gbps, Type-C), 3x USB 3.2 (Gen-1, 5Gbps, 3x Type-A), 8x USB 2.0
Betriebssystem	Windows Pro
Spannungsversorgung	230 V AC, eingebautes ATX-Netzteil
Gehäuse / Montage	19" Server mit 4HE, 570 mm tief mit abschließbarer Fronttür.
Gewicht	23 kg

Der Hochleistungs-Videoserver FUSION-4100 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-4100 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 ist mit einem Frontschloss verschließbar und für den Einschub in einen 19" Serverschrank vorgesehen. Die Video-Speicherkapazität kann intern auf bis zu 50 Terabyte ausgebaut werden. Ebenso kann der Server auf Wunsch mit einem redundanten Netzteil oder einem Festplatten-Wechselrahmen (dann bis max. 90 Terabyte) ausgestattet werden.

Der FUSION-4100 wird komplett betriebsfertig vorkonfiguriert und ist jeweils an den Kundenwunsch und an das Projekt angepasst. Er kann mit unterschiedlichen Video-Management-Systemen oder Extended-Analytics ausgestattet werden. Konfigurationen mit anderen serverbasierten Videoüberwachungssystemen wie Netstation oder C-Werk sind ebenfalls verfügbar. Der FUSION-4100 ist die ideale Kombination aus Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.