

FUSION-5100

Videoserver, lang

4825481

asl-ademco



- Videoserver im 19" Servergehäuse 4 HE
- redundantes Netzteil und 4-fach Festplatten-Wechselrahmen
- moderner Intel Ultra 7 Hochleistungsprozessor
- zusätzliche Netzwerkkarte integriert
- vorinstalliertes Windows 11 Pro
- komplett montiert und vorkonfiguriert

TECHNISCHES DATENBLATT

Netzwerk	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Spannungsversorgung	230 V AC, eingebautes redundantes ATX-Netzteil
Abmessungen	430 x 176 x 570 mm (B x H x T)
Gewicht	26.000 g
Gehäuse / Montage	19" Server mit 4HE, 570 mm tief mit abschließbarer Fronttür.
Betriebssystem	Windows Pro
USB	1x USB 3.2 (Gen-2, 10Gbps, Type-C), 3x USB 3.2 (Gen-1, 5Gbps, 3x Type-A), 8x USB 2.0
Grafikkarte	1x HDMI; 1x Displayport
Festplatte	M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)
Prozessor	Intel Ultra 7
Archivspeicher	Optional: 4x 3,5" Festplatten möglich

Der Hochleistungs-Videoserver FUSION-5100 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-5100 lässt sich vorzugsweise als Videoserver für eine große Anzahl an Kameras verwenden. Mischkonfigurationen von Coax 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. Dieses Model ist werkseitig mit einem redundanten Netzteil und einem Festplatten-Wechselrahmen ausgestattet. Die Video-Speicherkapazität kann intern auf bis zu 50 Terabyte ausgebaut werden.

Der FUSION-5100 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-5100 ist die ideale Kombination aus Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.