

**FUSION-5100**

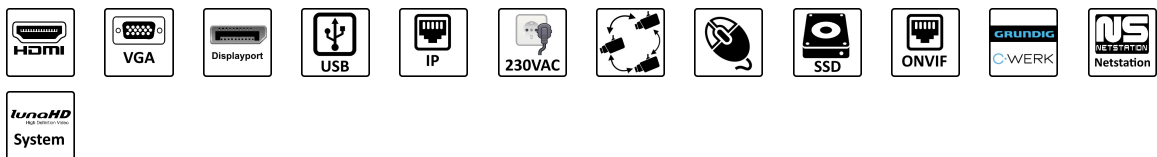
Videoserver

4825480

**asl-ademco**



- Videoserver im 19" Servergehäuse 4 HE
- Redundantes Netzteil und 4-fach Festplatten-Wechselrahmen
- Moderner Intel i7 Prozessor
- Vorinstalliertes Windows Pro
- Komplett montiert und vorkonfiguriert



Gewicht	26 kg
Gehäuse / Montage	19" Server mit 4HE, 570 mm tief mit abschließbarer Fronttür.
Betriebssystem	Windows Pro
Spannungsversorgung	230 V AC, eingebautes redundantes ATX-Netzteil
USB	1x USB 3.2 (Gen-2, 10Gbps, Type-C), 3x USB 3.2 (Gen-1, 5Gbps, 3x Type-A), 8x USB 2.0
Netzwerk	2x 10/100/1000 Mbps
Grafikkarte	1x HDMI, 1x Displayport, 1x VGA
Archivspeicher	Optional: 4x 3,5" Festplatten möglich
Festplatte	M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)
Prozessor	Intel i7 Prozessor, optional i9
Abmessungen	430 x 176 x 570 mm (B x H x T)

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 werksseitig 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.

TECHNISCHES DATENBLATT