

**FUSION-1100**

Videoserver

4825465

**asl-ademco**



- Robuster, praktischer und moderner Midi-Tower
- Moderner Intel i7 Prozessor
- Vorinstalliertes Windows Pro
- Komplett montiert und vorkonfiguriert

TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen	438 x 180 x 430 mm (B x H x T)
Prozessor	Intel i7 8 Kern-Prozessor
Festplatte	M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)
Archivspeicher	Optional: 4x 3,5" SATA Festplatten möglich
Grafikkarte	Onboard 1x HDMI, 1x Displayport, 1x VGA
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	Hochwertiges Metall-Gehäuse, Midi-Tower
Farbe	Schwarz
Gewicht	11 kg
Betriebstemperatur	+5° bis +38° C

Der Hochleistungs-Videoserver FUSION-1100 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-1100 lässt sich vorzugsweise als Videoclient für eine große Anzahl an Kameras aber auch als Videoserver verwenden. Mischkonfigurationen von Koaxial- und IP-Megapixel Kameras sind mit entsprechenden Konvertern möglich. Die Video-Speicherkapazität kann intern auf bis zu 50 Terabyte ausgebaut werden.

Der FUSION-1100 wird komplett betriebsfertig vorkonfiguriert und ist jeweils an den

**FUSION-1100**

Videoserver

4825465

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-1100 ist die ideale Kombination aus Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

TECHNISCHES DATENBLATT