

# FUSION-1100

Videoserver, Tower

4825466

**asl-ademco**



- robuster und praktischer Midi-Tower
- 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)
Farbe	Schwarz
Spannungsversorgung	230 V AC, eingebautes ATX-Netzteil
Betriebstemperatur	+5 °C bis +38 °C
Abmessungen	438 x 180 x 430 mm (B x H x T)
Gewicht	11.000 g
Prozessor	Intel Ultra 7
Festplatte	M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)
Grafikkarte	Onboard 1x HDMI, 1x Displayport
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
Gehäuse / Montage	Hochwertiges Metall-Gehäuse, Midi-Tower

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.

Der FUSION-1100 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-1100 ist die ideale Kombination aus Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.