

FUSION-5100 Videoserver, lang

4825480 **881-8demco**



• Videoserver im 19" Servergehäuse 4 HE

- redundantes Netzteil und 4-fach Festplatten-Wechselrahmen
- moderner Intel i7 Hochleistungsprozessor
- zusätzliche Netzwerkkarte integriert
- vorinstalliertes Windows 11 Pro
- komplett montiert und vorkonfiguriert

Brand ASL-Ademco

Netzwerk 2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Spannungsversorgung 230 V AC, eingebautes reduntantes 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

Archivspeicher Optional: 4x 3,5" Festplatten möglich

Festplatte M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)

Prozessor Intel i7 Prozessor, optional i9

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.