

## **FUSION-3100** Videoserver, kurz

4825470 **881-8demco** 



• Videoserver im 19" Servergehäuse 4 HE

• 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 ATX-Netzteil

Betriebstemperatur +5 °C bis +38 °C

Abmessungen 430 x 176 x 465 mm (B x H x T)

Gewicht 23000 g

Prozessor Intel i7 Prozessor, optional i9

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

Archivspeicher Optional: 4x 3,5" Festplatten möglich

Grafikkarte 1x HDMI; 1x Displayport

USB 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps (1 Type-C), 3x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (3 Type-A), 8x

USB 2.0

Betriebssystem Windows Pro

Gehäuse / Montage 19" Format, 4HE mit abschließbarer Fronttür

Der Hochleistungs-Videoserver FUSION-3100 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-3100 lässt sich vorzugsweise als Videoserver für eine große Anzahl an Kameras verwenden. Mischkonfigurationen von Koaxial 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. Die Video-Speicherkapazität kann intern auf bis zu 50 Terabyte ausgebaut werden.

Der FUSION-3100 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-3100 ist die ideale Kombination aus Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.