

**FUSION-3100**

Videoserver, kurz



- Videoserver im 19" Servergehäuse 4 HE
- moderner Intel Ultra 7 Hochleistungsprozessor
- zusätzliche Netzwerkkarte integriert
- vorinstalliertes Windows 11 Pro
- komplett montiert und vorkonfiguriert

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 Ultra 7
Festplatte	M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)
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.