

DAVIEW SERVER 2018

DAVIEW Server, en todos sus formatos, son servidores diseñados por Casmar Electrónica y están configurados y optimizados con la solución de analítica de vídeo DAVIEW ya instalada (licencias no incluidas).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | DAVIEW SERVER 16CH | DAVIEW SERVER 16CH RACK | DAVIEW SERVER 40CH | DAVIEW SERVER 40CH RACK |
|---|--|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Procesador | Intel / AMD | | | |
| Memoria (RAM) | 16 GB | | | |
| Disco duro | SSD 512GB o superior | | | |
| Fuente de alimentación | 550W. 100 - 240V AC / 60 - 50 Hz + 10% | | | |
| Montaje | Interior | | | |
| Temperatura de almacenamiento | -5°C a 50°C con una humedad relativa del 10 al 90% sin condensación | | | |
| Temperatura de trabajo | -5°C a +35°C con una humedad relativa del 10 al 90% sin condensación | | | |
| Carcasa | Sobremesa | Rack 19" | Sobremesa | Rack 19" |
| Protocolos de comunicación | TCP/IP, SMTP | | | |
| Puertos de entrada y salida | Entrada: 900, 5500, 21000 (configurable) Salida: 9034, 465 (configurable) | | | |
| Sistema operativo | Windows 10 Pro 64 bits | | | |
| Número máximo canales DAVIEW 2018 S (licencias no incluidas) | 16 ch | 16 ch | 40 ch | 40 ch |

OPCIONAL

| | |
|-----|---|
| RE4 | Módulo de relé USB externo con 8 salidas y 8 entradas NC / NO |
| RE8 | Módulo de relé USB externo con 4 salidas y 8 entradas NC / NO |

La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no conlleva ninguna obligación contractual.

Nos reservamos el derecho de hacer cambios en cualquier producto o servicio descrito en este documento en cualquier momento sin previo aviso.

No nos hacemos responsables de las consecuencias directas o indirectas del uso de la información contenida en este documento.