

# Especificaciones de tarjeta VFC



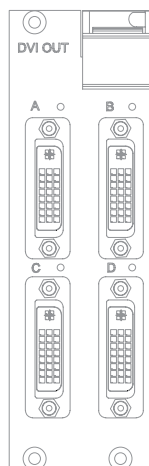
## Capacidad de adaptación

La tecnología patentada de disguise para la conversión de formato de vídeo (VFC) es una tarjeta de salida intercambiable que se introduce en la parte posterior de los servidores de las gamas gx y pro. Salida DisplayPort 1.2, DVI, SDI y ahora HDMI 2.0 sin cambiar de sistema. Mezcla formatos de señal y tipos de resolución sin renunciar a la sincronización de frames y con una latencia prácticamente nula.



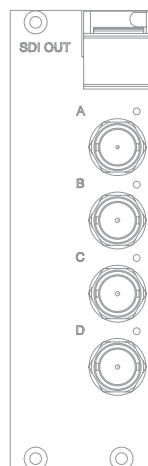
### DisplayPort 1.2

- DP 1.2 (máx: 4096 x 2160 a 60 YCbCr444 10 bits)\*
- Con Genlock
- Indicador LED



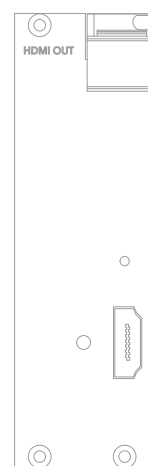
### Quad DVI

- 4x Dual-Link DVI (máx: 1920 x 1200 a 60 YCbCr444 8 bits)
- (máx: 2048 x 1080 a 60 YCbCr444 8 bits)
- Con Genlock en todas las salidas
- Indicador LED



### Quad SDI

- 4 x 3G-SDI (máx: 2048 x 1080 a 60 YCbCr422 10 bits)\*
- Con Genlock en todas las salidas
- Indicador LED



### HDMI

- HDMI 2.0 (máx: 4096 x 2160 a 60 YCbCr444 8 bits)
- (máx: 3840 x 2160 a 60 YCbCr422 10 bits)\*
- (máx: 3840 x 2160 a 30 YCbCr444 10 bits)\*
- Compatible con HDR
- Con Genlock
- Indicador LED
- Anclaje para el conector

\* Espacio de color de 10 bits disponible solo en los servidores vx4 y gx 2c