



Orca

- MPEG-SD/HD Encoder bis max. 80 MBit/s
- 4:2:0 oder 4:2:2 Signalverarbeitung
- VTR-Steuerung über RS-422
- 2 Geräteversionen:
als reiner Encoder oder komplettes System



Nugget / Nugget Pro:

- MPEG2 SD oder HD-Player
- Max. 80 MBit/s Datenrate
- Ausgänge Composite, DVI-I, RGB/YUV, SD/HDSDI (Nugget Pro)
- Steuerung über RS-422, z.B. mit Remote Controller
- Interne Festplatte oder Wechselfestplatte



V1DCT:

- Festplattenrekorder für SD-Video
- Aufzeichnung komprimiert (DCT), wählbar von 2:1 bis 34:1
- Ein-/Ausgänge Composite, Y/C, YUV und SDI
- Bedienung über Frontbedienfeld mit optionalem LCD-Monitor
- Optionen:
Steuerung über Kontakte, redundantes Netzteil



V1HD / V1UHD:

- Festplattenrekorder für komprimiertes/unkomprimiertes SD/HD-Video
- Bedienung über Frontbedienfeld mit optionalem LCD-Monitor
- Steuerung über RS-422, z.B. mit Remote Controller
- Interne Festplatte, Wechselfestplatte oder RAID-Array
- Optionen: Steuerung über Kontakte, Gigabit-Ethernet, redundantes Netzteil



MCS / MCS-HD:

- Videoserver für SD oder HD
- unabhängige Rekord-/Play Funktion, z.B. für Slow Motion
- 1 oder 2 Aufnahmekanäle, 1 oder 2 Wiedergabekanäle
- Steuerung über RS-422, z.B. mit Remote Controller
- Optionen: Steuerung über Kontakte, Gigabit-Ethernet, redundantes Netzteil



DSV-J2:

- HD-Player für große Projektionen
- Visual Lossless JPEG2000 und MPEG2 MXF
- Signalverarbeitung 4:4:4 (12 bit)
- Ideal für 3D-Anwendungen
- 1 x Dual Link HDSDI oder 2 x Single Link
- 4K-Auflösung optional