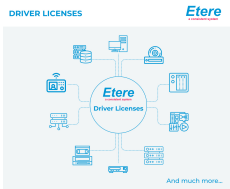


Etere Driver License

Etere interface les appareils et les systèmes les plus largement utilisés dans les installations de diffusion et de post-production.



Etere logo



Etere Driver Licenses

Etere élimine les barrières techniques et offre la possibilité d'interfacer et de piloter une longue liste de périphériques et de systèmes via des permis de conduire individuels liés à des composants spécifiques.

Les permis de conduire permettent aux utilisateurs d'optimiser leur équipement pour fournir les meilleures performances en fonction de leurs besoins commerciaux. L'intégration étroite d'Etere avec une multitude de pilotes permet aux utilisateurs d'utiliser les fonctionnalités directement à partir des modules Etere. Par exemple, les utilisateurs peuvent commander des serveurs vidéo depuis Etere Automation, contrôler des bibliothèques robotiques depuis Etere HSM, changer de routeurs maîtres, déclencher des cartes GPI et bien plus encore.

Etere comprend que chaque équipement a ses propres caractéristiques et fournit donc un permis de conduire spécifique pour chacun d'entre eux. Chaque pilote a des spécifications d'interface différentes qui sont étiquetées selon les capacités des périphériques gérés.

Pour plus d'informations sur les appareils pris en charge par la dernière version d'Etere, veuillez consulter la liste ci-dessous.

Systèmes de transfert de fichiers

- AsperaSoft » Aspera » API Drop folder
- FileCatalyst » FileCatalyst » UDP, Drop folder
- Signiant » Signiant » API, Drop folder

Systèmes de contrôle de la qualité

- Digimetrics » Aurora » Drop folder, XML
- Interra Systems » Baton » Drop folder, XML
- Tektronics » Cerify » Drop folder, XML, GPI

Conducteurs

- Master control Ross MC1 » Serial (38400,Even,8,1) » Presmaster » TRossMC1MKR ROSSMC1
- AJA Kumo » IP (default port 12345) » Grass Valley Native protocol » TGVNativeProtocol GVNP
- Nevion MRP » IP (default port 4381) » MRP » TNeVionMRP NEVIONIP
- MSC Mascot CP » IP (default port 40) » Mascot Control Protocol » TMSCMascot MSCMASCOT
- Etere ETX Master Control » API » ETX » ETXMC
- Etere ETX Video Server » API » ETX » ETXVIDEO

Gestionnaire d'archives

- Avalon » Archive Manager » Ethernet » VACP
- Front-Porch Digital » DIVArchive » Ethernet » VACP
- MassTech Group » MassStore » Ethernet » VACP, API
- OTG » VideoArchive » Ethernet » CFS
- SGL » FlashNet » Ethernet » VACP
- Sony » Petaserver » Ethernet » VACP
- Thomsom Grass Valley » PLS200 » SCSI » API
- DDN » All models » Ethernet » CFS
- HP » All models » Ethernet » NTFS, NFS, CFS, FTP
- IBM » All models » Ethernet » NTFS, NFS, CFS, FTP
- Omneon » Media grid series » Ethernet » NFS, API
- Panasonic » P2 » Ethernet » NTFS, NFS, CFS, FTP
- SeaChange » BML series » Ethernet » CFS, API

Encodeurs / mélangeurs / routeurs audio

- Evertz » QT-1616 mixer » Serial » Quartz
- Evertz » Q16/Q32/Q64 router » Serial » Quartz
- Miranda » A0808 / A1616 routing switcher » Serial » API
- Videoquip » Audio routers » Serial » MP204-AD protocol

Machines de chariot

- Indelt » Broadcart Type2 » Serial » UDP
- Odetics » TCS45/ TCS55 » Serial » API
- Sony » Betacart » Serial » API
- Sony » Flexicart » Serial » API
- Sony » LMS » Serial » API
- Sony » XDCAM Cart PDJ-A640 » Serial » API
- Sony » XDCAM Cart PDJ-C1080 » Serial » API

Bibliothèques de disques

- DDN » All models » Ethernet » CFS
- HP » All models » Ethernet » NTFS, NFS, CFS, FTP
- IBM » All models » Ethernet » NTFS, NFS, CFS, FTP
- Omneon » Media grid series » Ethernet » NFS, API
- SeaChange » BML series » Ethernet » CFS, API

Afficher UMD

- Etere » ET0901 » Serial » API
- Setel » UMD-8T » Serial » API

Cartes GPI

- Acrosser » AR-B2001/ AR-B2102 » FRC » API
- Advantech » ADAM-6060 (6IN + 6OUT) » Ethernet » API
- Advantech » PCL-725/ 730 » PCI » API
- Advantech » PCI-1736/ 1750/ 1756/ 1760 » PCI » API
- Advantech » USB-4761 » USB » API
- Quamcom » USB-OPTOREL16/32 » USB » API
- Sealevel System » 8206/ 8207/ 8208 » USB » API

Générateurs de logo / caractère

- Avid (Pinnacle) » Deko series » Serial, Ethernet » CII
- Axon » NV5128-MC » Serial » M2100 automation
- Chyron » Channel Box » Serial » CII
- ClassX » CGPLayout » Ethernet » API
- Compix » Media GenCG (CG) » Serial » API
- Elca » LD2000 » Serial » API
- Elca » LD3000 » Serial » API
- Elca » DL8 » Serial » API
- Etere » MTX Logo » Ethernet » API
- Evertz (Quartz) » 9625 (Logo Generator/ DownStreamKeyer) » Serial » API
- For-A » LG-200P » Serial » API
- Harmonic Inc. » Channel Port » Serial, Ethernet » Oxtel automation, network automation
- Harris » Icon Station » Ethernet » Iconstation xml
- Harris » Inscrider G5-series (LG) » Serial, Ethernet » CII
- Harris » Inscrider Inca series (CG) » Serial, Ethernet » CII
- Leitch (Harris) » IconLogo (LogoMotion II) » Serial » LogoMotion II
- Leitch (Harris) » LGI-6801 » Serial » LogoMotion II
- Leitch (Harris) » MGI-3709 » Serial » LogoMotion II
- Leitch (Harris) » MGI-3701 » Serial » LogoMotion II
- Leitch (Harris) » MGI-3901 » Serial » LogoMotion II
- Leitch (Harris) » MGI-3901H » Serial » LogoMotion II
- Magic Soft » UltraRed » Ethernet » API
- Miles » M40, M41, M42, M44 » Ethernet » API
- Miranda /Oxtel » IS2 (Imagestore2) (CG) » Serial, Ethernet » API
- Miranda /Oxtel » ISM-3901 » Serial, Ethernet » Oxtel automation
- Miranda /Oxtel » LGK-3901 » Serial, Ethernet » Oxtel automation

- Miranda/Oxtel » Presmaster100 (CG) » Serial » Presmaster automation
- Miranda » Vertigo XG » Ethernet » Oxtel automation
- Netwiring » TVInserter 1088 » Ethernet » API
- Never.NO » Never.no DCS » Serial, Ethernet » API, VDCP
- Orad » CyberGraphic » Ethernet » API
- Orad » Maestro CG » Ethernet » API
- Pixel Power » Clarity » Serial, Ethernet » Clarity xml
- Playbox » All series » Serial » VDCP
- Publitronic » Delta (CG) » Serial » API
- Publitronic » Indigo » Serial » API
- Ross Video » Xpression » Serial » CII
- SAV » Kronoss (CG) » Serial » API
- SAV » LGA-100S » Serial » API
- Screen subtitling » Polistream series » API » OpenGraphics
- VIZRT » Viz Engine » Serial » CII, VDCP
- VIZRT » Viz Multichannel » Serial, Ethernet » CII, VDCP

Contrôle principal / Mélangeurs vidéo

- Axon » NV5128-MC » Serial » M2100 automation
- Etere » MTX MC » Ethernet » API
- Evertz (Quartz) » 7800 series » Serial, Ethernet » API
- Evertz (Quartz) » QMC series » Serial, Ethernet » API
- Evertz (Quartz) » EMC series » Serial, Ethernet » API
- Harmonic Inc. » Channel Port » Serial, Ethernet » Oxtel, Network automation
- Harris (Videotek) » Digital Prodigy » Serial » API
- Leitch (Harris) » IconMaster » Serial » M2100 automation
- Miranda (Oxtel) » Presmaster-series » Serial » Presmaster automation
- Miranda (Oxtel) » Imagestore 2/ 300/ 750 » Serial, Ethernet » Oxtel automation
- Miranda (Oxtel) » PresStation » Serial » Presmaster automation
- Philips » MCS-3500 Saturn » Serial » API
- Ross Video » CDK-111 series » Serial » M2100 automation
- Ross Video MC1 » Presmaster
- Snell (Pro-Bel) » SW-P-32 » Serial » SW-P-32 protocol
- Snell (Snell & Wilcox) » Golden DaVE » Serial » API
- Sony » Isara BKBU-2000 » Serial » API
- Sony » Isara BKBU-2001 » Serial » API
- Sony » DFS-700 » Serial » API
- Thomson Grass Valley » MC 21 » Serial » M2100 automation
- Thomson Grass Valley » MC 2100 » Serial » M2100 automation
- Thomson Grass Valley » MC 9200 » Serial » M2100 automation
- UTAH Scientific » MC 500 » Serial » API

Sous-titreurs

- Cavena Image Products » Cavena STC » Serial, Ethernet
- CDMultimedia » KAPPA2 » Ethernet
- FAB » Subtitler » Serial, Ethernet
- Softel » Swift Create » Ethernet
- SoftNI » Subtitler suite » Ethernet
- Screen Subtitling Systems » Polistream series » Ethernet
- TXT » Polymedia » Ethernet

Pilotes de bande

- HP » LTO 1-2-3-4-5-6-7 » SCSI, FC
- IBM » LTO 1-2-3-4-5-6-7 » SCSI, FC
- Quantum » DLT » SCSI, FC
- Seagate » LTO 1-2-3-4-5-6-7 » SCSI, FC
- Sony » DTF-2 » SCSI, FC
- Sony » ODA » SCSI, FC
- Sony » Sait-1 » SCSI, FC
- Sony » Sait-2 » SCSI, FC

Bibliothèques de bandes

- ADIC » All series » SCSI, FC
- HP » All series » SCSI, FC

- IBM » All series » SCSI, FC
- Oracle Storagetek » All series » SCSI, FC
- Overland Storage » All series » SCSI, FC
- Sony » Petasite series » SCSI, FC
- Spectralogic » All series » SCSI, FC

Systèmes de circulation

- Encoda AIF » Z » XML
- MSA Focus » ForeTV » XML
- RCS » Linker » TXT
- RCS » Selector » TXT
- Pilat media » IBMS » XML

Transcodeurs / QC

- Anystream » Agility » Drop folder
- Rhozet » Promedia Carbon / Carbon Coder » API, Drop folder
- Telestream » Flip Factory » Drop folder
- Telestream » Vantage » API, Drop folder

Routeurs / commutateurs vidéo

- Axon » NV8256 » Serial, Ethernet » API
- AJA Kumo
- Blackmagic » Videohub routers » Ethernet » API
- Elca » SR-series » Serial » API
- Elca » MC-series » Serial » API
- Elca » MX-series » Serial » API
- Elpro video labs » Savis 204, Savis 316 » Serial » Generic Serial
- Evertz (Quartz) » Q- series » Serial, Ethernet » Quartz
- Evertz (Quartz) » Xenon series » Serial, Ethernet » Quartz
- Harris (Videotek) » All series » Serial » API
- Kramer » VS-1616SDI » Serial » ASCII protocol
- Knox Video Techn » RS16x16HB » Serial » ASCII protocol
- Leitch (Harris) » VIA » Serial » API
- Leitch (Harris) » Integrator » Serial » API
- Miranda (Oxtel) » NV9000 » Ethernet » API
- Miranda » NVISION 9000 » Ethernet » API
- MSC Mascot CP
- Nevion (Network Electronics) » A-series » Serial » NCB protocol
- Nevion (Network Electronics) » V-series » Serial » NCB protocol
- Nevion (Network Electronics) » VD-series » Serial » NCB protocol
- Nevion MRP
- Ogden » All series » Serial, Ethernet » API
- Pesa » Jaguar » Serial » API
- Philips » Venus » Serial » API
- Pro-Bel » Aurora » Serial » API
- Pro-Bel » Freeway » Serial » API
- Ross Video » NK-MD series » Serial » ASCII protocol
- Snell group » Sirius 800 series » Serial, Ethernet » API
- Sierravideo System » Manzanita » Serial » Generic serial
- Sierravideo System » Lassen » Serial » Generic serial
- Sigma » ADX » Serial » API
- Sigma » SCI2144 » Serial » API
- Sony » DVS » Serial » API
- Sony » V-series » Serial » API
- Thomson Grass Valley » Acappella » Serial » ASCII protocol
- Thomson Grass Valley » Encore system » Serial » Router control language
- Thomson Grass Valley » TEN-XL » Serial » ASCII protocol
- Utah Scientific » PL-series » Serial » RCP protocol

Serveurs vidéo

- 360 Systems » MAXX Videosever » Serial » VDCP
- Avid (Pinnacle) » Mediastream 300/ 700/ 1600 » Serial » VDCP
- Avid (Pinnacle) » Thunder » Serial » VDCP
- Dalet (TNT) » TNTServer (Brio) » Ethernet » VDCP

- Doremi Labs » V1 Server » Serial » VDCP
- Doremi Labs » Multichannel » Serial » VDCP
- Etere » MTX » Ethernet » VDCP, API
- EVS » XT[2] » Serial VDCP
- EVS » Spotbox » Serial » VDCP
- Leitch (Harris) » VR300/400/440 » Serial, Ethernet » VDCP
- Leitch (Harris) » VRSS » Serial, Ethernet » VDCP
- Leitch (Harris) » Nexio » Serial, Ethernet » VDCP
- Omneon » Mediadeck » Serial, Ethernet » VDCP, API
- Omneon » Spectrum » Serial, Ethernet » VDCP, API
- Playbox » All servers » Serial » VDCP
- Quantel » Clipbox » Serial » API
- Quantel » Cachebox » Serial » API
- SeaChange » BMC series » Serial, Ethernet » VDCP, API
- SeaChange » BMS series » Serial, Ethernet » VDCP, API
- SeaChange » BML series » Serial, Ethernet » VDCP, API
- SeaChange » MCL series » Serial, Ethernet » VDCP, API
- SeaChange » MSV series » Serial, Ethernet » VDCP, API
- SGI » Origin 300 » Serial » VDCP
- Sony » MAV 70 » Serial » API
- Sony » MAV 70 XGI » Serial » API
- Sony » MAV 555 » Serial » API
- Sony » VideoStore 2000 » Serial » API
- Thomson Grass Valley » Profile PDR100/200/300/400 » Serial, Ethernet» VDCP, API, Prolink, Pronet
- Thomson Grass Valley » Profile XP series » Serial, Ethernet » VDCP, API, Prolink, Pronet
- Thomson Grass Valley » Profile-Pro » Serial, Ethernet » VDCP, API, Prolink, Pronet
- Thomson Grass Valley » Profile PVS series » Serial, Ethernet » VDCP, API, Prolink, Pronet
- Thomson Grass Valley » M-Series » Serial, Ethernet » VDCP, API, Prolink, Pronet
- Thomson Grass Valley » K2/ K2-SS/ K2 Summit/ K2 Solo » Serial, Ethernet » VDCP, AMD, API
- Thomson Grass Valley » Nextore » Serial » VDCP
- Thomson Grass Valley » Turbo I-DDR » Serial » VDCP

Cartes d'acquisition vidéo

- Decklink » All series
- Matrox » DSX.SD/ DSX.LE/ DSX.LE2 / DSX.LE3
- Matrox » X.MIO/ X.MIO2
- Osprey » All series
- Winnov » All series

VTR (analogique)

- JVC » BRS800/500/605B » Serial
- Panasonic » AG5700 » Serial
- Sony » BVH 1200/1400 » Serial
- Sony » UVW-1600/1800 » Serial
- Sony » BVW-65 resource editor » Serial
- Sony » BVW-75 resource editor » Serial
- Sony » VO-9800 » Serial
- Sony » VO-9850P » Serial
- Sony » VP-7030 (BKU701 required) » Serial
- Sony » VP-9000 (BKU701 required) » Serial
- Sony » UVW / PVW / BVW compatible » Serial

VTR (numérique)

- JVC » Digital-S series » Serial
- Panasonic » DVCPRO series » Serial
- Sony » DVCAM DSR-20P » Serial
- Sony » Digital Betacam » Serial
- Sony » D1 » Serial

- Sony » D2 » Serial
- Sony » D3 » Serial
- Sony » D5 » Serial
- Sony » IMX » Serial, Ethernet
- Sony » XDCAM » Serial, Ethernet