

Flex Grid User Interface	Revolutionäres Interface, unendlich konfigurierbare Layouts, Share-funktion
Universal Fisheye Dewarping	Dewarp realtime & Aufnahmen. Fisheye Video/Bilder, virtuelle PTZ Touren
Advanced PTZ	PTZ Cam Kontrolle mit quickpoint und Outline-Zoom
Multi-Video Export	Kamera-Export & Rapid Review
Unbelievably Fast Search	1 Jahr Videomaterial in weniger als 1 sek. mit Keywords, Kalender, Bookmarks, smart motion durchsuchen
Soft Triggers	Ereignisintegration in Drittsysteme, EMA/BMA und jedes andere
Cloud Connect	Login von jedem Ort, jederzeit
User Management	Nutzer-/Rollendefinition, LDAP, Active Directory, Integration-Login von jedem Ort, jederzeit
Adaptive Scaling	Adaptive Scaling Technologie optimiert Geschwindigkeit, minimiert CPU
Storage Analytics	Datenvolumen Management, Analyse & Vorhersage
Showreel	Individuelle Zeittour jedes Systems, live, Band, Bilder, Websites, I/D Kontrollpanel
Two Way Audio	2-Wege Audio Kommunikation
Multi-Camera Viewing	Bis zu 64 Videostreams in 1 Layout. Unterstützt MJPEG, H264, H265 Streams
Super Lightweight	80 MB Installer läuft sehr gut auf jedem leichten Computer
Secure and Encrypted	Ecrypt Communication mit HTTP und SSL
Event Rules Engine	IFFT Regel-/Ereignisse von einfach bis komplex, auch auf Drittanbietersystemen
HTTP Events & Actions	Drittanbietersystemintegration mit Standard HTTP Ereignisse, kombiniert mit Messaging, Soft Triggers u.m.
Bookmarks	Manuelle u. automatische Bookmarks für kritische Ereignisse u. zusammenhängende Videos

Maximum Of Grid Items

64 BIT OS	64 Items (e.g. 64 live streams)
32 BIT OS	24 Items (e.g. 24 live streams)

Supported Operating Systems

Windows	Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server R2 Windows 10 Enterprise
Linux	Ubuntu Linux 14.04 LTS Ubuntu Linux 16.04 LTS *Additional possible
MAC	OSX 10.11 OSX 10.12

Hardware Requirements

Minimum Supported Specs	HARD DRIVE: HDD/SSD/mSATA RAM: 2GB CPU: Quad Core Intel Celeron CPU or higher GRAPHICS: Intel HD Graphics 3000 w/ OpenGL2.1 support NETWORKING: 1GB NIC
Performance Specs	HARD DRIVE: Performance SSD RAM: 16 GB RAM CPU: Intel Core i5 GRAPHICS: NVIDIA GeForce GTX 1050 (OpenGL2.1 support is required) NETWORKING: 10 GB NIC



Supported Media Playback on Grid

Live Streams	CODECS: H.265 H.264 MJPEG
Connected Devices	I/O DEVICES: Status and Triggers SERVERS: Server Health Monitoring
Browser	WEB PAGES: Responsive Websites / Progressive Web Apps

Viewing Mode

Media Player	View, edit, and export offline videos and images
Connected	View, configure, and manage any Xstream Witness System
Videowall	Put Xstream Desktop into VideoWall mode to control remotely
Showreel	Fully customizable timed viewing tour of any GRID media

Usability

Drag & Drop
Consolidated Notifications
Flex Timeline
Customizable Layouts
Digital Maps
Adaptive Scaling

Media

IP Cameras / Encoders/ DVRs
RTSP/HTTP Streams
I/O Devices
Web Pages
Videos
Images

Configuration

Events & Rules Engine
User Management
IP Cameras / Encoders
Server Management
I/O Device Management
Storage Management

Search

Smart Motion Search
Keyword Search
Calendar Search
Time-Slice Search
Bookmarks
Audit Trail