

GD-CW-VIEWER

C-WERK Liveansicht Software

Freeware

GRUNDIG



- Live-Anzeige von IP-Kameras und -Rekordern
- Wiedergabe von Geräte Videospeicher
- interaktive 2D & 3D Lagepläne
- Fisheye Entzerrung
- Echtzeit Bildanalyse
- bidirektionale Audioübertragung
- [Unterschiede Viewer, Essential, Pro & Premium](#)
- Kamerakanäle in C-Werk-Domain unbegrenzt
- Empfang von Ereignissen z.B. POS, I/O (Optional)

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	GRUNDIG
Funktionen	Automatische Erkennung angeschlossener Geräte im Netzwerk. Unterstützt die Intel QuickSync-DekodierungEchtzeitüberwachung, synchrone Wiedergabe von Videoaufzeichnungen von mehreren Kameras, Wiedergabe unbegrenzt
Anzahl Clients	unbegrenzt
Kanäle	unbegrenzt
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis
Betriebssystem	Windows Vista SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 R2 SP1 (x64), Windows 7 SP1 (x86, x64), Windows 8 (x86, x64), Windows Server 2012 (x64), Windows Server 2012 R2 (x
Anzahl Kameras	unbegrenzt
Externes Backup	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE

Die Freeware **C-Werk-Viewer** ist ein echtes VMS (Video Management System), das nur durch die Speicherverwaltung eingeschränkt wird. Mit einem Lizenzschlüssel kann die Freeware im Handumdrehen zu einer hochwertigen Videosicherheitslösung verwandelt werden.

Die Software ist **universell einsetzbar** und unterstützt bereits zahlreiche Kameraprotokolle von Drittanbietern. Mit dem Viewer können mühelos auch bereits vorhandene Videosicherheitsinstallationen überwacht werden. Als offene Video-Management-Plattform bietet der Viewer umfassende Features und Funktionen, darunter den Zugang zu Edge Storage (z.B. auf einer Speicherkarte) mit Onvif-Profil G, eine interaktive 3-D-Karte und Fisheye-Entzerrung. Daneben besitzt der Viewer eine **unlimitierte Anzahl von Kamerakanälen**, Bildintervallsuche, Ereignis-Makros, **Echtzeit-Bildanalyse** und Blue-Stream (Bild-Rekomprimierung).

Die frei programmierbare **interaktive 3-D-Karte** zeigt die Kamerapositionen auf einer Sitemap an. Die Karte kann ein- oder ausgeblendet werden. Der Benutzer kann sofort sehen, wo sich eine ausgewählte Kamera auf der Karte befindet, um ihren Standort zu identifizieren. Die Entzerrung der Bilder (Fisheye-Entzerrung) wird auf der Grafikkarte des Computers errechnet. Dies spart zusätzliche CPU-Last. Die Live-Bilder werden automatisch in Standardformaten auf dem Bildschirm angezeigt. Der Viewer unterstützt sowohl Standard-Fisheye-Objektive als auch Immer-Vision-Panamorph-Objektive.

Die Benutzeroberfläche lässt sich völlig frei gestalten. Systemereignisse oder Statistiken können ebenfalls in die Ansicht mit aufgenommen werden.