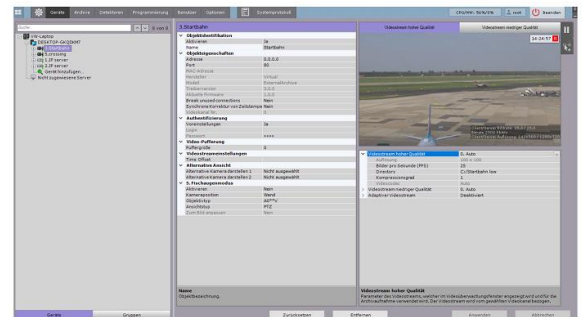


GD-CW-VIEWER

C-WERK Liveansicht Software



- Bidirektionale Audioübertragung
- Live-Anzeige von Grundig IP-Kameras und Aufnahmeegeräten
- Playback from edge storage such as Grundig IP cameras with SD cards and other recording devices
- 2D- und 3D-Lagepläne vereinfachen die Übersicht über die Kamerastandorte

Artikelnummer: GD-CW-VIEWER

EAN CODE: 4260573061969

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

01.03.2023 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 1 von 3

Technische Daten GD-CW-VIEWER

Video	
Max. Anzahl von Videokanälen:	Unbegrenzt
Video Export:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE
Aufnahme / Wiedergabe	
Suchmodus:	Datum/Zeit, Ereignis, Bildvorschau
Wiedergabe:	Vollbild oder Mehrfachbild, Fisheye Kamera Entzerrung
Allgemein	
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 (x64), Windows Server 2016 (x64), Windows Server 2019 (x64), Windows 10 (x86, x64)
Anzeigegeschwindigkeit:	Bis zu 25 Bilder pro Sekunde je Kamera, abhängig von der eingesetzten Hardware und Netzwerkbandbreite
Sprachen:	Arabisch, Bulgarisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Korean, Kroatisch, Litauisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Spanisch, Türkisch, Ungarisch
Logdatei Unterstützung:	Ereignisse, Makros, Änderungen und Aktivitäten je Benutzer
Karten:	Grafische Kompatibilität zu BMP, JPG, PNG Dateien, 2-D Karten, 3-D Karten, OpenStreetMap, etc.
Max. Kanäle pro Server:	Unbegrenzt
Unterstützte Fremdhersteller:	Unterstützt mehr als 10.000 verschiedene Netzwerkkameramodelle, 3.100 Modelle mit proprietärer Integration und 6.900 Modelle mit ONVIF Integration
Unterstützte Codecs:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, MPEG4, Wavelet
Netzwerk	
Anzahl Clients:	Unbegrenzt
Funktionen:	Automatische Erkennung angeschlossener Geräte im Netzwerk. Unterstützt die Intel QuickSync-Dekodierung Echtzeitüberwachung, synchrone Wiedergabe von Videoaufzeichnungen von mehreren Kameras, Wiedergabe über Timeline, schnell, langsam, vorwärts und rückwärts, mehrstufige Benutzerrechte.
Edge Storage:	Lesen, Anzeigen und Herunterladen von externen Bildspeichern aus Netzwerkkameras und digitalen Aufzeichnungsgeräten mit Onvif Profil G, Standard
Intelligent Funktionen	
Einbruchserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Linienquerung:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bereich Eintritt:	Eintreten in eine vordefinierte Zone
Bereich Austritt:	Verlassen einer vordefinierten Zone
Unbeaufsichtigtes Gepäck:	Objekt verbleibt in vordefinierter Zone
Objekte entfernen:	Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt
Sabotageschutz:	Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder Audioverlust.

Intelligent Funktionen

Ereignisquelle:	Eine Vielzahl von internen oder externen Ereignissen können Aktionen auslösen wie z.B. Alarmkontakte, Bewegungserkennung, Bildanalyse Parameter etc.
Ereignis Aktion:	Ereignisassistent mit Einstellmöglichkeit für nahezu unbegrenzte Reaktionsmöglichkeiten und Makros beim Auftreten von Ereignissen. Beispielsweise: Aufzeichnung starten (kontinuierlich, Alarm, Voralarm), Alarmkontaktrelais schalten, Positionsanfahrt eines PTZ Domes, Benachrichtigung per SMS, E-Mail, Ansage auf Lautsprecher an der Kamera, Ausgabe von Daten an angeschlossene Systeme usw..