

## GD-CW-AT-CAM

C-WERK Premium Kameralizenz für einen Videokanal



- Die komplexe Speicherverwaltung ermöglicht es den Speicherort und die Aufzeichnungsparameter verschiedener angeschlossener Kameras zu definieren, auch für verschiedene Ereignisse
- Verschiedene Streams von einer Kamera können für die Aufnahme und Anzeige verwendet werden. Dadurch kann z.B. bei Mehrfachbildanzeige die Datenrate deutlich geringer gehalten werden
- Modulare Struktur und verteilte Architektur für flexible Gestaltung des Videosystems und besonders hohe Ausfallsicherheit
- Effektive Festplattennutzung durch eigenes Dateisystem spart Festplattenplatz und erhöht die Datensicherheit

### PREMIUM

- Produkt Line Premium: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Artikelnummer: GD-CW-AT-CAM

EAN CODE: 4260573061389

**Technische Daten GD-CW-AT-CAM**

<b>Video</b>	
Videokanäle:	1
Video Export:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE
<b>Aufnahme / Wiedergabe</b>	
Suchmodus:	Objektgröße, Objektbewegungsrichtung, Objektfarbe, Bildvorschau, Datum, Zeit, Ereignis, Alarm, Bewegung, Gesicht, Kennzeichen. Suche einzelner- oder mehrerer Kameraaufzeichnungen.
Wiedergabe:	Vollbild oder Mehrfachbild, Fisheye-Kamera Entzerrung, Zeitrafferkompression,
<b>Allgemein</b>	
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
Karten:	Grafische Kompatibilität zu BMP, JPG, PNG Dateien, 2-D Karten, 3-D Karten, OpenStreetMap, etc.
Max. Kanäle pro Server:	Unbegrenzt
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)
Redundanz:	Failover Server Architektur
Software Upgrade:	Software updates ohne Berechnung
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
<b>Netzwerk</b>	
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
Anzahl Clients:	Unbegrenzt
<b>Schwenk Neige Zoom</b>	
Trackingfunktion:	Manuell, Auto, Ereignis
<b>Anschlüsse</b>	
Schnittstellen:	Viele verschiedene Einbindungen an Geldausgabeautomaten, Kassensysteme, Zutrittskontrolle, Alarmanlagen, Gebäudemanagementlösungen
<b>Intelligent Funktionen</b>	
Sabotageschutz:	Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder Audioverlust.

Artikelnummer: GD-CW-AT-CAM

EAN CODE: 4260573061389

**Intelligent Funktionen**

Optionale KI Analytics-Funktionen:	Echtzeiterkennung von Gesichtern, Nummernschildern, persönlicher Schutzausrüstung und Wasserstandsüberwachung. Echtzeit-Analyse des menschlichen Verhaltens.
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
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
Ereignisquelle:	Eine Vielzahl von internen oder externen Ereignissen können Aktionen auslösen wie z.B. Alarmkontakte, Bewegungserkennung, Bildanalyse Parameter, erkannte Gesichter und Kennzeichen, Metadaten von Kameras oder angeschlossenen Systemen wie Kassen, Zutrittskontrollen etc.
Ereignis Aktion:	Ereignisassistent mit Einstellmöglichkeit für nahezu unbegrenzte Reaktionsmöglichkeiten und Makros beim Auftreten von Ereignissen. Beispielweise: 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..