



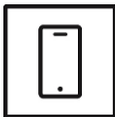
Typ: Kamera-Lizenz - C-WERK - Software  
Artikelnummer: GD-CW-AP-CAM  
EAN CODE: 4260573061358

## PROFESSIONAL

Die PROFESSIONAL-Produktlinie deckt moderne Videosysteme umfassend ab und bietet vielseitige Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.

## Highlights

### Smartphone App



Die mobile Anwendung wurde entwickelt, um Betreibern die effektive Steuerung und Verwaltung von Videosystemen jederzeit und aus der Ferne zu erleichtern. Es ermöglicht die Live-Bildanzeige, die Wiedergabe aufgezeichneter Videodaten und den Empfang von Fernbenachrichtigungen.

## Merkmale

- 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

## Technische Daten GD-CW-AP-CAM

**Video**

Videokanäle:	1
Video Export:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE

**Aufnahme / Wiedergabe**

Suchmodus:	Datum/Zeit, Ereignis, Bildvorschau, Zeitraffer. Optional: Forensische Suche, Kennzeichensuche, Gesichtssuche
Wiedergabe:	Vollbild oder Mehrfachbild, Fisheye Kamera Entzerrung, Zeitrafferkompression,

**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
Karten:	Grafische Kompatibilität zu BMP, JPG, PNG Dateien, 2-D Karten, 3-D Karten, OpenStreetMap, etc.
Max. Kanäle pro Server:	Unbegrenzt
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

**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 von externen Bildspeichern aus Netzwerkcameras und digitalen Aufzeichnungsgeräten mit Onvif Profil G, Standard

**Schwenk Neige Zoom**

Trackingfunktion:	Optional
-------------------	----------

**Anschlüsse**

Schnittstellen:	Optional
-----------------	----------

**Intelligent Funktionen**

Optionale KI Analytics-Funktionen:	Echtzeiterkennung von Gesichtern, Nummernschildern, persönlicher Schutzausrüstung und Wasserstandsüberwachung. Echtzeit-Analyse des menschlichen Verhaltens.
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

**Intelligent Funktionen**

Sabotageschutz:	Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder Audioverlust.
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. 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..