

GD-CW-AP-CAM

C-WERK Pro 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

PROFESSIONAL

- Produkt Line Professional: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab

Artikelnummer: GD-CW-AP-CAM

EAN CODE: 4260573061358

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	
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)
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	
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 Netzwerkkameras und digitalen Aufzeichnungsgeräten mit Onvif Profil G, Standard
Anzahl Clients:	Unbegrenzt
Schwenk Neige Zoom	
Trackingfunktion:	Optional
Anschlüsse	
Schnittstellen:	Optional
Intelligent Funktionen	
Sabotageschutz:	Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder Audioverlust.
Optionale KI Analytics-Funktionen:	Echtzeiterkennung von Gesichtern, Nummernschildern, persönlicher Schutzausrüstung und Wasserstandsüberwachung. Echtzeit-Analyse des menschlichen Verhaltens.

Artikelnummer: GD-CW-AP-CAM

EAN CODE: 4260573061358

Intelligent Funktionen

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 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..