

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 |
| Max. Anzahl von Videokanälen: | unbegrenzt |
| Video Export: | JPG, PDF, MKV, AVI, EXE |
| Aufnahme / Wiedergabe | |
| Wiedergabe: | Vollbild oder Mehrfachbild, Fisheye Kamera Entzerrung, optional: Zeitrafferkompression, |
| Suchmodus: | Datum/Zeit, Ereignis, Bildvorschau, POS Transaktionen, Zeitraffer. Optional: Forensische Suche, Kennzeichensuche, Gesichtsuche |
| Allgemein | |
| Max. Kamera-Kanäle pro Server: | unbegrenzt |
| Karten: | Grafische Kompatibilität zu BMP, JPG, PNG Dateien, 2-D Karten, 3-D Karten, OpenStreetMap, etc. |
| Anzeige geschwindigkeit: | bis zu 25 Bilder pro Sekunde je Kamera, abhängig von der eingesetzten Hardware und Netzwerkbandbreite |
| Unterstützte Codecs: | H.264, H.265, MJPEG, MPEG4, Wavelet |
| Unterstützte Fremdhersteller: | Unterstützt mehr als 10.000 verschiedene Netzwerkkameramodelle, 3.100 Modelle mit proprietärer Integration und 6.900 Modelle mit ONVIF Integration |
| Sprachen: | Arabisch, Bulgarisch, Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Korean, Kroatisch, Litauisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Spanisch, Türkisch, Ungarisch |
| 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 10 (x86, x64) |
| Software Upgrade: | Software updates ohne Berechnung |
| 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. |
| Schwenk Neige Zoom | |
| Trackingfunktion: | Optional |
| Anschlüsse | |
| Schnittstellen: | Optional |
| Intelligent Funktionen | |
| Videoanalysefunktion: | Bewegungsdetektion |
| Gesichtserkennung: | Optional |

Artikelnummer: GD-CW-AP-CAM

EAN CODE: 4260573061358

Intelligent Funktionen

| | |
|-------------------------|---|
| Nummernschilderkennung: | Optional |
| Ereignis-Quelle: | 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.. |