

GD-CW-AU-CAM

C-WERK Ultra Single ingresso telecamera licenza



- La complessa gestione della memoria implementata qui consente la definizione della posizione della memoria e dei parametri di registrazione di varie telecamere collegate. Questo è anche possibile per vari eventi
- Vari flussi da una telecamera possono essere utilizzati per la registrazione e la visualizzazione. I vantaggi qui consentono, ad esempio, di mantenere la velocità dei dati significativamente più bassa con display a più immagini
- Struttura modulare e architettura distribuita per una progettazione flessibile del sistema video e un'affidabilità particolarmente elevata
- L'utilizzo efficace del disco rigido tramite il proprio file system consente di risparmiare spazio sul disco rigido e aumentare la sicurezza dei dati

ULTRA

- Linea di prodotti ULTRA:
Per soluzioni sofisticate con funzionalità complete

Codice articolo: GD-CW-AU-CAM

Codice ean:

Specifiche Tecniche GD-CW-AU-CAM

Video	
Canali video:	1
Esportazione video:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE
Registrazione / riproduzione	
Modalità di ricerca:	Dimensione oggetto, direzione oggetto, colore oggetto, miniatura, dati, ora, evento, allarme, movimento, faccia, targa. Ricerca singola telecamera con ricerca multi camera.
Playback:	Single o Multiscreen, Fisheye Camera Dewarp, Time Lapse Compression Mode
Generale	
Sistema Operativo:	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)
Velocità di visualizzazione:	Fino a 25(30) fps per camera, depending on hardware con available network bconwidth
Lingue:	Arab, Bulgarian, Chinese, Croatian, Danese, Dutch, English, French, German, Greek, Hebrew, Hungarian, Italian, Japanese, Koean, Lithuanian, Polish, portuguese, Russian, Serbian, Slovak, Spanish, Turkish
Planimetrie:	BMP, JPG, PNG graphics supporto, 2-D maps, 3-D maps, OpenStreetMap etc.
Max. Canale per server:	Senza limite
Capacità ridondante:	Failover architettura server
Aggiornamento Software:	Software gratuito per le date
Supporto telecamere di diversi costruttori :	Più di 10.000 modelli di dispositivi IP supportati inclusi oltre 3.100 modelli di dispositivi di rete integrati utilizzando proacol proprietario con 6.900 dispositivi conformi ONVIF
Codecs supportati:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, MPEG4, Wavelet
Rete	
Numero di Clienti:	Senza limite
Funzioni:	Rilevamento automatico dei dispositivi collegati nella retesupporta la decodifica Intel QuickSync, monitoraggio in tempo reale, riproduzione sincrona di riprese video da più Telecamere, playback via timeline, veloce, lento, avanti con inverso, diritti u
Archiviazione Edge:	Leggi, visualizza con download camera con DVR / NVR salva, Profilo Onvif G
Pan Tilt Zoom	
Funzioni di monitoraggio:	Manual Tracking, auto Tracking, Event Tracking
Connessioni	
Interfacce:	Integrazioni diverse a ATM, POS, controllo di accessi di terze parti, sistemi di allarme, soluzioni di gestione degli edifici
Funzioni intelligenti	
Funzioni di AI Analytics opzionali:	Riconoscimento in tempo reale di volti, targhe, dispositivi di protezione individuale e monitoraggio del livello dell'acqua. Analisi in tempo reale del comportamento umano.
Rilevamento intrusione :	Immettere con loiter in una regione virtuale predefinita
Passaggio di linea:	Attraversa una linea virtuale predefinita
Region Entrance:	Regioni virtuali predefinite supportate

Codice articolo: GD-CW-AU-CAM

Codice ean:

Funzioni intelligenti

Region Exiting:	Esci da una regione virtuale predefinita
Bagaglio incustodito:	Oggetti lasciati nella regione predefinita come il bagaglio, borse, materiali pericolosi
Object Removal:	Oggetti rimossi dalla regione predefinita, come i reperti in mostra
Protezione antisabotaggio:	Rilevazione di cambio di scena, sfocatura, aumento / diminuzione improvvisi dell'audio o perdita dell'audio.
Event Source:	Una varietà di eventi interni o esterni può attivare azioni come contatti di allarme, motion detection, parametri di analisi video, facce riconosciute con targhe, metadati di Telecamere o sistemi connessi come registratori di cassa, controllo di accesso
Evento Azione:	Le opzioni di impostazione della procedura guidata di evento per le azioni quasi senza limite si verificano quando si verificano eventi. Ad esempio: avviare la ricodifica (continua, allarme, pre-allarme), cambiare la staffetta dell'allarme, attivare la pr