



Categoria: Licenza telecamera - C-WERK - Software

Codice articolo: GD-CW-AP-CAM

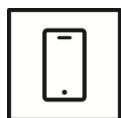
Codice EAN: 4260573061358

PROFESSIONAL

La linea di prodotti PROFESSIONAL copre in modo completo i moderni sistemi video e offre soluzioni versatili per diversi campi di applicazione.

Punti salienti

Applicazione per smartphone



L'applicazione mobile è stata sviluppata per facilitare agli operatori il controllo e la gestione efficace dei sistemi video da remoto, in qualsiasi momento. Consente la visualizzazione di immagini dal vivo, la riproduzione di dati video registrati e la ricezione di notifiche remote.

Caratteristiche

- 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
- Struttura modulare e architettura distribuita per una progettazione flessibile del sistema video e un'affidabilità particolarmente elevata
- 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
- L'utilizzo efficace del disco rigido tramite il proprio file system consente di risparmiare spazio sul disco rigido e aumentare la sicurezza dei dati

Specifiche TecnicheGD-CW-AP-CAM

Video

Canali video:	1
Esportazione video:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE

Registrazione / riproduzione

Modalità di ricerca:	Data, ora, evento, Thumbnail, Time lapse. Opzionale: Foensic search, LPR search, Face search
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
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:	Visualizza videocamera o DVR / NVR Onvif salva Profile G

Pan Tilt Zoom

Funzioni di monitoraggio:	Opzionale
---------------------------	-----------

Conessioni

Interfacce:	Opzionale
-------------	-----------

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
Region Exiting:	Esci da una regione virtuale predefinita
Bagaglio incustodito:	Oggetti lasciati nella regione predefinita come il bagaglio, purse, 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 etc.

Funzioni intelligenti

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