

Wisenet WAVE 4.1 Open Video Platform

Intuitiv und benutzerfreundlich

- Mit dem intuitiven Drag & Drop Tool können Anwender die live und aufgezeichneten Bilder zur Anzeige auf einen Bildschirm oder auf eine Videowand ziehen sowie Layout und Größe anpassen.
- Mit der virtuellen PTZ können Anwender mit ein paar einfachen Klicks Details verdächtiger Aktivitäten in Nahansicht betrachten.
- Bewegungserkennung und Videoanalyse lösen bei Auftreten von benutzerdefinierten Ereignissen Benachrichtigungen aus.
- Vielfältige Suchoptionen, wie z. B. Smart, Stichwort, Kalender und Zeitintervalle, ermöglichen den schnellen Aufruf von Videoaufzeichnungen.

Hanwha Techwin bietet die kostenfreie Videomanagementsoftware SSM als Einstiegsoption und entwickelt zusammen mit unseren Technologiepartnern integrierte Lösungen für Enterprise-VMS-Projekte. Die neue Wisenet WAVE erfüllt u. a. durch ihren Fokus auf eine vereinheitlichte Benutzeroberfläche die Anforderungen von Projekten auf der mittleren Ebene.

SUNAPI 2.0 INTEGRATION

Hanwha Techwin hat Wisenet WAVE mit kompletter SUNAPI 2.0 Integration für WISENET Kameras und Rekorder eingeführt.

Der Full SUNAPI 2.0 Driver wurde strengen Tests mit den Kameras der Wisenet P-, X- und Q-Serien unterzogen und bietet die Funktionen:

- Video- & Audio-Streaming
- Ereignis – MD, Alarm
- PTZ
- Dezentrale Aufzeichnung



Hauptmerkmale – NVR Überwachung, Suche & Wiedergabe und gutes Kamera-Integrationsniveau mit:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • H.265 • WiseStream • Alle Auslöseereignisse einschließlich Geräuschklassifizierung, unbefugtem Aufenthalt und Warteschlangenerkennung • Simple Focus Einstellung • Multidirektionale Kameras unterstützt | <ul style="list-style-type: none"> • Hallway View • HTTPS • Zeiteinstellung • Kameraprofil / Bildkonfiguration • Synchronisation der PTZ-Voreinstellungen | <p>NEU!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seite „Systemüberwachung“ • Plugin „Hanwha Analytik“ • Chrome-Browser im Client • Direkter Zugriff auf die Kamera-Webseite • Wisenet KI Kamera Integration • Mobile Push-Benachrichtigungen |
|--|--|---|

Ein Betriebssystem passend für Ihre Bedürfnisse

Wisenet WAVE bietet Anwendungen für alle gängigen Betriebssysteme, damit unsere Anwender nicht eingeschränkt werden durch die Wahl ihres Gerätes oder des Betriebssystems ihres PCs, mobilen Geräten, Rack Mount Server oder ihrer Embedded Geräte mit niedrigem Stromverbrauch.



Cloud

Ein Cloud-Service für einfachen zentralisierten Fernzugriff und Einblick in alle Wisenet WAVE Systeme.



Desktop

Ein Rich Media Player zur Ansicht und Verwaltung eines einzelnen Wisenet WAVE Systems von einem Desktop oder Laptop PC aus.



Mobil

Eine mobile App für die Ansicht von Wisenet WAVE System Videos und Ereignissen von unterwegs.



Server

Ein Media-Server für die Erkennung, den Anschluss und die Verwaltung von Systemgeräten und -daten.

Unterstützte Browser	Unterstützte Desktop-Betriebssysteme	Unterstützte Mobil-Betriebssysteme	Unterstützte Server-Betriebssysteme
Google Chrome	Microsoft Windows	Google Android	Microsoft Windows
Mozilla Firefox	Ubuntu Linux	Apple iOS	Ubuntu Linux
Opera/Opera Neon	Apple / Mac OS X		
Microsoft Edge			
Apple Safari			