



Soluciones para Centros de Salud



WISeNET

Soluciones Creadas para Centros de Salud

Desde el hospital regional más pequeño hasta el centro de traumatología más concurrido a una universidad médica mundial, la video vigilancia está desempeñando un papel más importante en todos los entornos de atención médica.

Con el aumento de las admisiones de pacientes y millones de accidentes relacionados con pacientes notificados a nivel global, un tercio de ellos citados como prevenibles, las organizaciones de atención médica necesitan soluciones de seguridad y vigilancia flexibles y efectivas.

Cámaras discretas, a prueba de vandalismo y multisensores pueden monitorear estacionamientos, entradas / salidas, salas de emergencia y salas de espera. Varios tipos de analíticas de audio y video inteligentes, sin licenciamiento, presentes en los productos Hanwha automatizan estas tareas, ayudan a las instalaciones médicas a reducir costos y, en última instancia, mejoran los resultados de los pacientes a través de una mayor eficiencia.

Las soluciones sin registro se pueden utilizar en áreas sensibles o para la monitorización remota de pacientes.

Las cámaras con tecnología de reconocimiento de matrículas integrada con control de acceso y sistemas de gestión de video pueden registrar las matrículas de los vehículos al entrar y salir y alertar al personal sobre la presencia de vehículos no autorizados.

Las versátiles soluciones de vigilancia y seguridad para el cuidado de la salud de Hanwha Vision son la elección correcta para mantener seguros al personal y los pacientes, proteger la privacidad de los datos y mantener un entorno público acogedor.



Soluciones de monitoreo y observación remota de pacientes

Las instalaciones sanitarias están implementando discretas soluciones de video inteligente para monitorear varios tipos de pacientes desde una ubicación remota. Con la ayuda de alarmas personalizadas, las cámaras IP con grabación en borde de Hanwha Vision y con análisis de audio y video incorporados, permiten al personal monitorear varios pacientes desde una sola estación de trabajo remota.

Beneficios de monitoreo remoto de pacientes con soluciones Wisenet:

- ✓ Supervise a varios pacientes desde una única estación de trabajo de supervisión remota
- ✓ Interactúe con los pacientes en tiempo real con comunicaciones integradas
- ✓ Máscara de privacidad para mejorar la privacidad del paciente
- ✓ Análisis de video avanzado para ayudar a supervisar a los pacientes
- ✓ Llamada de cámara con plataformas integradas de llamada a enfermera
- ✓ Fácil configuración con la función video Wall de Wisenet WAVE VMS



Reconocimiento de placas vehiculares

Mejore la eficiencia de su equipo de seguridad del hospital al automatizar la laboriosa tarea de registrar vehículos por número de placa cuando entran y salen de estacionamientos o áreas sensibles. Las cámaras Hanwha Vision con tecnología de reconocimiento de matrículas (LPR) están completamente operativas desde el primer momento y están completamente integradas en Wisenet WAVE y otros sistemas populares de administración de video y soluciones de control de acceso.

✓ Características del reconocimiento de placas

- ✓ La cámara envía información de la matrícula del vehículo al sistema de gestión de video o solución de control de acceso
- ✓ Los datos se pueden utilizar para producir marcadores VMS para su posterior revisión
- ✓ La solución es simple de instalar y automatizar



Soluciones flexibles de cámaras IP

Los hospitales y los centros médicos son lugares concurridos con un tráfico diverso y de gran volumen que entra y sale de todas las áreas: médicos y equipos médicos, pacientes y familias, socorristas, fuerzas del orden y estudiantes. A menudo, gran parte de esta actividad debe ser monitoreada, rastreada, registrada y almacenada, ya sea para el cuidado del paciente, uso de investigación o mantenimiento de registros. Las soluciones de cámaras IP de Hanwha Vision en una variedad de factores de forma convencionales y modulares pueden abordar cualquier necesidad de vigilancia y seguridad de la atención médica.

✓ Tecnología PTRZ adaptable

Los modelos de cámaras modulares con tecnología PTRZ permiten a los usuarios ajustar los campos de visión (FoV) de forma remota incluso después de completar la instalación para adaptarse a las reconfiguraciones del espacio y los nuevos diseños de habitaciones.



✓ Cámaras IP Ojo de Pez con alta resolución

Vea una vista panorámica de 360 ° con todos los detalles de una habitación o un área completa con una sola cámara.



Ojo de pez



Panorama sencillo



Panorama doble

✓ Diseños discretos

Las cámaras IP de diseño discreto anti-ligadura, de montaje empotrado y micro-domo brindan una cobertura de área completa sin sacrificar la estética ambiental.



Estacionamientos

Ascensores



Pasillos

Salas de espera



Entradas



Salas de suministros

Cámaras Multisensor / Multidireccional innovadoras

Las soluciones de cámaras IP multidireccionales de dos y cuatro sensores de Hanwha Vision incluyen capacidades motorizadas de giro, inclinación, rotación y zoom (PTRZ) y modelos de lentes fijos seleccionables de 2MP y 5MP que eliminan la necesidad de instalaciones de múltiples cámaras. Cada cámara IP multisensor se instala con un solo cable y funciona con la mayoría de los VMS utilizando solo una licencia de grabación de un solo dispositivo.



1 2 3 4
Cámara de 4 Canales multidireccional



✓ Características de las cámaras 2/4 canales.

- ✓ PTRZ motorizado y lentes seleccionables
- ✓ El cable de fácil instalación va a una sola ubicación
- ✓ Uso de licencia única con la mayoría de VMS

Una solución VMS sencilla, escalable y potente

Wisenet WAVE VMS es una solución de gestión de video liviana, rica en funciones, simple y escalable capaz de admitir hasta 128 transmisiones de video IP por servidor y completamente integrada con Wisenet NVR y análisis de video y audio de cámara IP.



WISENET WAVE

- ✓ **Ajuste sencillo** – Instalación y configuración completas del sistema en minutos
- ✓ **Flexibilidad** – Interfaz de arrastrar y soltar con paneles de visualización de tamaño variable para una navegación intuitiva
- ✓ **Compatibilidad** – Integración completa con las funciones del dispositivo SUNAPI 2.0 Wisenet y análisis avanzado y otras soluciones de seguridad de terceros.
- ✓ **Confiable** – La sólida arquitectura de la colmena del servidor garantiza un tiempo de actividad continuo del sistema.
- ✓ **Portabilidad** – Accesible desde cualquier lugar a través de WAVE Sync con aplicaciones de cliente móvil.
- ✓ **Accesibilidad** – Agregue un número ilimitado de usuarios a un solo sistema, cada uno con roles personalizados o predeterminados.



SO de escritorio soportado

Analíticas sin licenciamiento

Obtenga información más detallada sobre la eficiencia de su personal y sus operaciones creando zonas de análisis personalizadas y alarmas basadas en eventos. Hanwha Vision incluye análisis de audio, video y negocios sin licencia en muchos de sus productos de cámaras IP.

Características de Ciberseguridad



Requisitos de contraseña complejos - los usuarios deben crear una nueva contraseña administrativa cuando configuran por primera vez cada dispositivo Hanwha Vision. Las contraseñas de Hanwha requieren un mínimo de ocho caracteres con hasta tres categorías de caracteres. No se permiten cuatro o más caracteres usados consecutivamente.



Autenticación y cifrado - las cámaras y los dispositivos de Hanwha Vision que utilizan la autenticación implícita cifran las credenciales del usuario en lugar de enviarlas a través de una red como texto sin formato. Esta medida protege los datos de inicio de sesión contra la posibilidad de intentos de intrusión en la red y, cuando se usa con cifrado SSL, las redes se vuelven casi impermeables a los ataques de terceros.



Guías de refuerzo de la red - Hanwha Vision publica periódicamente nuevos documentos técnicos y guías que se centran en las salvaguardias de los productos, las vulnerabilidades conocidas y las tácticas recomendadas para mitigar los riesgos de ciberseguridad. También tiene acceso a nuestro portal de soporte en línea, la base de conocimientos de Hanwha Techwin y la comunidad de profesionales de la industria.

Analíticas inteligentes de video y audio



Detección de rostros - identifica las características faciales clave y emite alertas cuando hay un rostro presente.



Detección de cruce de línea virtual - activa una alarma cuando se detectan objetos que cruzan una línea o perímetro virtual predefinido.



Detección de merodeo - activa un evento cuando un objeto ingresa y descansa en una zona virtual designada.



Detección de intrusiones - activa un evento cuando se detecta movimiento en una zona virtual designada.



Aparecer / desaparecer - Detecta la aparición o desaparición de un elemento en una zona virtual designada.



Detección de entrada / salida - Detección de objetos que entran o salen de un área designada.

Analítica de audio - detecta e identifica el sonido de explosiones, disparos, gritos y cristales rotos.



Disparos



Ruptura de vidrios



Gritos



Explosiones

*Las características varían según el modelo de cámara.

Para más información visite

www.hanwhavisionlatam.com



Hanwha Vision

© 2020 Hanwha Vision Co., Ltd. All rights reserved.

DESIGN AND SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

Under no circumstances, this document shall be reproduced, distributed or changed, partially or wholly, without formal authorization of Hanwha Vision Co., Ltd.

* Wisenet is the proprietary brand of Hanwha Vision formerly known as Samsung Techwin.