

|| Guía Rápida ||

Solución para hospitales VIVOTEK

Introducción

¡Bienvenidos a este post donde exploraremos cómo los equipos de CCTV de la marca VIVOTEK pueden ofrecer una solución de seguridad integral para hospitales! A lo largo de esta publicación, veremos una descripción general de la solución, analizaremos los equipos recomendados para este entorno crítico y destacaremos los beneficios que pueden aportar a la seguridad y el bienestar en instalaciones hospitalarias. Si buscas una manera efectiva de proteger a pacientes, personal y visitantes, ¡sigue leyendo para descubrir cómo VIVOTEK puede ser tu mejor aliado!



Introducción

Soluciones integrales de vigilancia para el sector sanitario

La vigilancia de la atención médica es necesaria para proteger a los pacientes y al personal, ya que proporciona evidencia visual de la seguridad, la protección y el seguro, así como para el control de los pacientes. Los hospitales también contienen equipos costosos, narcóticos controlados y otros suministros que a los ladrones y delincuentes les encantaría robar. VIVOTEK tiene las soluciones para ayudar a los hospitales y las instalaciones de atención médica a mantener seguros a los pacientes y al personal, así como a proteger sus instalaciones.

Proteja sus activos valiosos

La vigilancia IP de VIVOTEK garantiza el acceso adecuado y la mitigación del robo de narcóticos de alto valor, medicamentos y dispositivos médicos costosos. Mediante una combinación de cámaras de alta resolución y dispositivos VIVOTEK VAST Face, las soluciones de VIVOTEK garantizan que solo el personal adecuado tenga acceso. La solución de reconocimiento facial VIVOTEK VAST Face utiliza biometría facial para el control de acceso. VAST Face garantiza que solo los farmacéuticos y el personal autorizados puedan acceder a la farmacia. La tableta de reconocimiento facial FT9361-R se puede utilizar para escanear tanto los rostros de los empleados como las tarjetas de control de acceso, lo que requiere una acreditación doble para una seguridad aún mayor.



Soluciones de IA

La línea de productos de aprendizaje profundo de inteligencia artificial (IA) de VIVOTEK permite a los centros de salud automatizar su vigilancia. Los algoritmos de detección de intrusiones y de detección de cruce de línea basados en IA de Smart VCA garantizan la captura de evidencia de video grabada. Los NVR habilitados para Deep Search, VAST Security Station VMS y la vigilancia en la nube Vortex pueden utilizar metadatos específicos de la cámara para permitir búsquedas rápidas de videos según la edad, el sexo y el color de la ropa de una persona. Las cámaras PTZ equipadas con Smart Tracking Advanced utilizan análisis basados en IA para seguir y rastrear a las personas en movimiento. Para los centros de vida asistida, las soluciones VIVOTEK INSIGHT funcionan con aplicaciones de análisis de IA de terceros para detectar si algún paciente se ha caído y alertar al personal de inmediato.



Calidad de imagen superior

Una excelente calidad de imagen es esencial para proteger a los pacientes, especialmente a los recién nacidos en la sala de maternidad. Las cámaras IP de alta resolución de VIVOTEK garantizan que siempre haya una vigilancia rigurosa de los recién nacidos, lo que garantiza la prueba de la atención y mantiene una clara cadena de custodia. VIVOTEK ofrece cámaras con una resolución no inferior a 1080P y una resolución de hasta 4K. La mayoría de las cámaras de VIVOTEK incluyen WDR Pro (mejora la calidad de la imagen en condiciones de iluminación de alto contraste), iluminadores IR (para visión nocturna), 3DNR (reduce el ruido en condiciones de poca luz) y SNV (Visión nocturna suprema) para garantizar la mejor calidad de imagen posible tanto para visualización en vivo como para captura de evidencia.



Amplia selección de cámaras

VIVOTEK ofrece una amplia variedad de cámaras de red para proteger las instalaciones sanitarias. No solo ofrecemos cámaras para entornos interiores y exteriores, sino que también ofrecemos soluciones a medida para el sector sanitario. Nuestra línea de cámaras LPR se puede utilizar junto con los sistemas de pago de estacionamiento de los hospitales. Los modelos Speed Dome y con sensores múltiples son ideales para la vigilancia de estacionamientos y garajes de hospitales. Los modelos de ojo de pez de 360° brindan una gran conciencia situacional de las áreas de espera y vestíbulo, y nuestra línea de cámaras panorámicas de 180° de tamaño compacto son ideales para cubrir pasillos y áreas de farmacia. También puede emparejar un altavoz de audio de red con las cámaras que monitorean la zona de llegada de pacientes al departamento de emergencias, lo que proporciona a todos una notificación de audio de un paciente entrante.



Soluciones de grabación potentes

Los centros de atención médica requieren soluciones de grabación confiables para proteger las pruebas de video críticas. Los NVR de la serie NR de VIVOTEK se basan en el poderoso rendimiento de las CPU de Intel. Vienen en opciones de 32 y 64 canales, con bahías para discos duros intercambiables en caliente de 16x, para brindar soporte a hospitales de todos los tamaños. Lo mejor de todo es que los NVR de la serie NR de VIVOTEK vienen equipados con el sistema de gestión de contenido VAST Security Station en su interior, totalmente integrado con todos los productos VIVOTEK.



Productos sugeridos



MA9322-EHTVL

5MP, Multisensor,
Estacionamiento



SD9384-EHL

5 MP, 200 m IR,
seguimiento inteligente
avanzado,
estacionamiento



CC9380-HV

5MP, Panorámica, Pasillos
y Farmacia



FD9182-H

5 MP, empotrada,
vigilancia general en
interiores



FD9187-HT-V3

5 MP, 30 M IR, vigilancia
general en interiores



FD9387-EHTV-V3

5 MP, 30 M IR, vigilancia
general para exteriores



FE9192-H

12 MP, ojo de pez
empotrado de 360°,
vigilancia general en
interiores



FE9391-EHV-v2

12 MP, ojo de pez de 360°,
centros de emergencia



IB9387-LPR-V2

5MP, Estacionamiento



FT9361-R

Tableta de
reconocimiento facial,
farmacia



NR9682-V3

64 canales, 16 bahías



Estación de seguridad VAST

Máquinas virtuales