

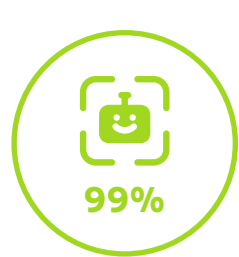
Solo el 4% de las empresas tienen cubierto la totalidad de sus instalaciones con cámaras de video vigilancia



El 58% de las empresas no tienen implementado un sistema de video vigilancia



El 66% de las empresas aseguran que sus instalaciones no se encuentran activamente monitoreadas por el personal de seguridad



Analizar un rostro toma 2 segundos en un sistema de reconocimiento facial, su precisión es del 99%



68% de las personas afirman que el reconocimiento facial puede crear un mundo más seguro

SOLUCIONES

DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA Y CONTROL DE ACCESOS

01 CÁMARAS IP DE ALTA RESOLUCIÓN 4K, AMPLIO CAMPO DE VISIÓN, ZOOM ÓPTICO Y ENCRIPCIÓN

02 GRABACIÓN CONTINUA CON ALMACENAMIENTO Y VISUALIZACIÓN EN LA NUBE

03 ANALÍTICA DE VIDEO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA AUTOMATIZAR LA SEGURIDAD ELECTRÓNICA

04 SOLUCIONES INTELIGENTES DE RECONOCIMIENTO FACIAL Y PERÍMETRO PROTEGIDO

05 SOLUCIONES INTELIGENTES DE ACTIVIDAD SOSPECHOSA Y CONTEO DE PERSONAS

06 TERMINALES DE CONTROL DE ACCESO CON RECONOCIMIENTO FACIAL Y CONTROL DE ASISTENCIA

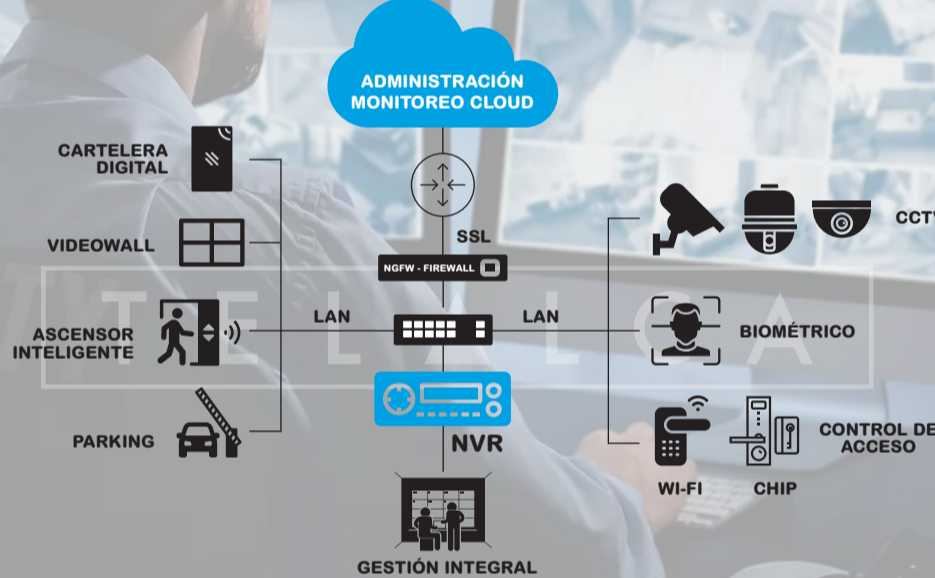
07 SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESOS PARA LA GESTIÓN DE EDIFICIOS INTELIGENTES

08 CERRADURAS ELECTRÓNICAS INALÁMBRICAS PARA HOTELES, HOSPITALES Y EMPRESAS

09 SISTEMA DE GESTIÓN CENTRALIZADA EN LA NUBE PARA CONTROL DE ACCESOS Y VIDEOVIGILANCIA

10 SERVICIOS GESTIONADOS PARA LAS SOLUCIONES DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA Y CONTROL DE ACCESOS

DIAGRAMA DE SOLUCIONES



CASOS DE ÉXITO



Se implementó un sistema de control de acceso de seguridad con Inteligencia artificial mediante reconocimiento facial, manejo de códigos QR, PIN, lector de huellas y tarjetas de proximidad. Mediante este sistema se eleva el nivel de seguridad y control en el acceso a las distintas áreas críticas del hospital. Adicionalmente el sistema se integra a la misma plataforma de cámaras de seguridad existente.



Se diseñó e implementó una solución de cerraduras electrónicas para los hoteles del grupo Sixtar, cuya categoría exige de prestaciones tecnológicas de vanguardia, facilidad de administración y durabilidad. En efecto, los huéspedes pueden ya operar el acceso a habitaciones vía Bluetooth o con tarjeta RFID; los administradores tienen visibilidad y control total en la gestión de permisos. Todo esto sin necesidad de conexión alámbrica o inalámbrica hacia las cerraduras.



Se diseñó e implementó una solución cloud de analítica y vigilancia por video para smartstores, una empresa líder en artículos IoT con presencia en todo el Ecuador. Smartstores no solamente protege sus activos físicos en tiempo real, sino que también toma decisiones de negocio basadas en estadísticas provenientes de una plataforma con inteligencia artificial incluida.



Se diseñó e implementó una solución integral de seguridad electrónica que incluye sistemas de video vigilancia y alarmas. El primero compuesto por cámaras de propósito específico, servidores de almacenamiento y un videowall para monitoreo en tiempo real. El SRI no solo protege sus activos físicos sino que también mejorará sus procesos de atención al público a través de información de inteligencia artificial proporcionada por dicho sistema.

Alcancemos juntos el siguiente nivel de la Transformación Digital

www.telalca.com

