

Proteja a alumnos y escuelas con un control de acceso integrado

El control de acceso de Verkada proporciona visibilidad en tiempo real de los eventos basados en el acceso en todos los campus. Con la plataforma unificada de seguridad física de Verkada, los administradores de las escuelas pueden:

- Reducir la responsabilidad y aumentar la visibilidad reemplazando las puertas aseguradas con cerradura física y llave por modernos métodos de control de acceso.
- Diseñar, gestionar, imprimir y expedir credenciales de alumnos y profesores de forma nativa desde Verkada Command.
- Automatice las políticas de respuesta con alertas, alarmas o notificaciones en tiempo real.
- Consulte los eventos de forma remota desde su dispositivo móvil o de escritorio para responder en tiempo real.
- Asegure las puertas de las aulas con cerraduras inalámbricas fáciles de instalar para llevar todas las puertas a una plataforma basada en la nube para una gestión sencilla.

Verkada para la educación primaria y secundaria



Garantía de producto de 10 años



Usuarios ilimitados



Actualizaciones automáticas de firmware y software



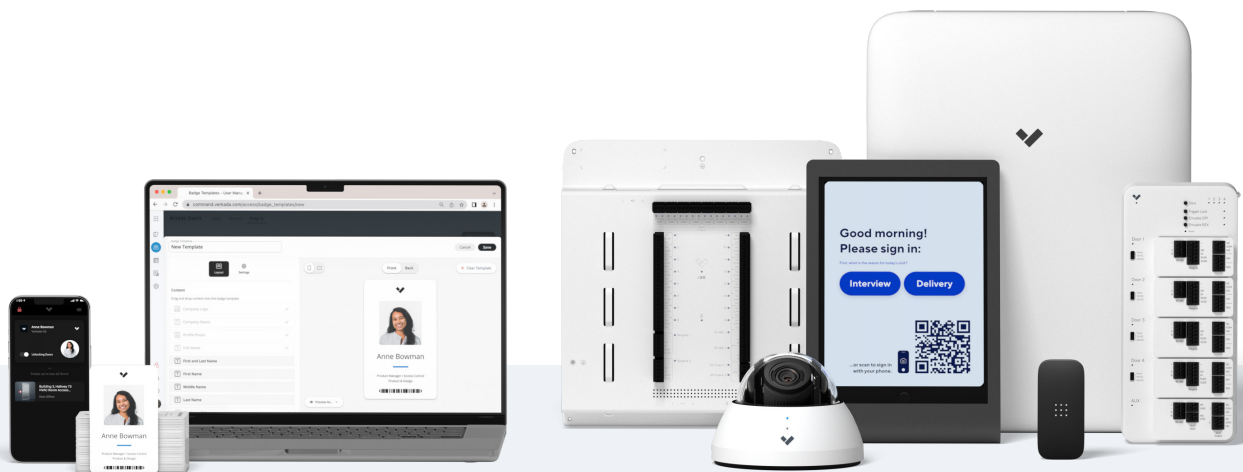
Soporte técnico



TCO más bajo a 10 años



Costos de renovación predecibles



Beneficios clave

Integración directa de las cámaras

Reúna los eventos de acceso y las grabaciones de video agregando cámaras a las puertas con tan solo unos clics.

Fácil de instalar

Con el control de acceso de Verkada, puede agregar puertas fácil y rápidamente. Puede conectar las puertas en cuestión de minutos.

Gestión centralizada

Gestione varios campus en un panel único con la plataforma de software unificada basada en la nube de Verkada.

Precios sencillos

Reduzca el costo de propiedad total con actualizaciones automáticas y una garantía líder del sector de 10 años en todo el hardware.

Fácil de usar

Capacite a los usuarios finales con una plataforma de software intuitiva para reducir la dependencia de su equipo informático.

Escalable

Agregue tantas puertas, credenciales y sitios como necesite. Las credenciales se pueden aprovisionar, utilizar y monitorear en varias escuelas.

Casos de uso

Bloqueos de emergencia configurables

1. Configure escenarios de bloqueo personalizados para garantizar que su entorno tenga el plan de respuesta adecuado.
2. Active los bloqueos desde un botón de pánico, desde Verkada Command o desde la aplicación Verkada Pass.
3. Bloquee las aulas y las puertas exteriores sin dejar de permitir el acceso a los socorristas con el desbloqueo remoto de Verkada.

Proporcione a los alumnos y al personal credenciales intuitivas

Diseñe, imprima y expida credenciales para alumnos y profesores o habilite a los usuarios de toda su organización para que utilicen la aplicación Verkada Pass para un acceso BLE simplificado y un desbloqueo remoto con manos libres.

Monitoree centralmente todos sus campus

Reciba alertas configurables por SMS o correo electrónico cuando se hayan abierto puertas o haya entradas fuera de horario.

¿Dónde instalar?

- Entradas y salidas escolares
- IDF y salas de servidores.
- Áreas comunes como cafeterías, gimnasios, etc.

Testimonios de clientes



Andrews Independent School District

“Puedo hacer clic en cualquier evento basado en accesos que aparezca en la transmisión en vivo y saltar inmediatamente al video correspondiente. También puedo obtener una lista de puertas y ver su horario, así como si están abiertas, cerradas, bloqueadas o desbloqueadas”.

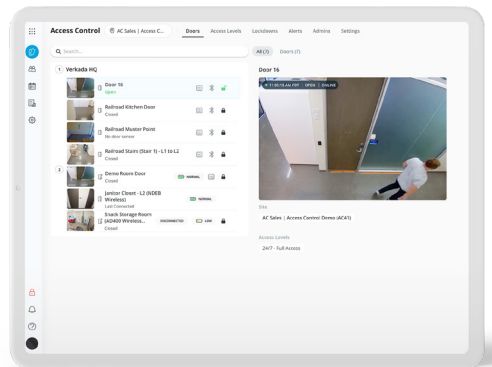
Dennis Haynie,
director ejecutivo de Tecnología



East Grand School District

“Tenemos un nuevo sistema de tarjetas llave en el que el personal utilizará la identificación de la tarjeta llave. Lo bueno es que en la parte de atrás podemos registrar cuándo han entrado en la escuela y sabemos exactamente quién ha estado en la escuela”.

Frank Reeves,
superintendente



- Aulas
- Oficinas



Imperial County of Education (ICOE)

“La integración de cerraduras inalámbricas nos permite incorporar más puertas a la plataforma de seguridad física de Verkada, incluidas las aulas de edificios antiguos o de hormigón. Esto nos da más visibilidad y control detallado, incluida la capacidad de bloqueo sobre las puertas interiores para que podamos proteger mejor a nuestro personal y alumnos”.

Luis Alejandro Wong,
director de Tecnología