



Verkada Command

5 tarjetas Prox de Verkada

Controlador de puertas AC41

Mini Dome CM41

Lector de puerta AD32

Información general

Kit de demostración Verkada DK11: Aproveche la sencillez de la conexión instantánea de la plataforma de seguridad física basada en la nube de Verkada en un entorno de demostración autónomo para que pueda implantarla, probarla y explorarla.

El DK11 cuenta con un controlador de acceso de 4 puertas AC41 de Verkada, el nuevo lector de puertas Bluetooth multiformato AD32 de Verkada, una cámara Mini Dome CM41 de Verkada, 5 tarjetas Prox de Verkada y una puerta totalmente electrificada con cerradura magnética, DPI, REX y botón de bloqueo. Esta configuración permite a los usuarios experimentar las ventajas de la solución de control de acceso gestionada en la nube de Verkada de una forma fácil y simplificada.

Características principales

- Una puerta completamente electrificada con cerradura magnética, sensor de contacto de puerta y solicitud de salida, y lector de puerta AD32.
- Control de acceso total a la puerta con el controlador de puerta AC41.
- Video integrado con cámara Mini Dome CM41.
- Acceso ilimitado a la plataforma de gestión de software basada en la nube.
- Botón de pánico para activar el bloqueo.



Kit de demostración DK11

Especificaciones técnicas

Consumo de energía (10–14 V)	24 W, 2 A a 12 V (máx.)
Conectividad	Conector de cable RJ-45 de 10/100 Mb para conexión de red/PoE
Entrada de alimentación	PoE IEEE 802.3 af/at
Dimensiones	Alto: 336,24 mm/13,24 in; ancho: 620,4 mm/24,43 in; profundidad: 184,77 mm/7,27 in
Hardware de puerta preinstalado	Sensor de contacto, cerradura electromagnética, botón de solicitud de salida (REX), botón de pánico (bloqueo), lector de puerta Verkada AD32
Cámara preinstalada	Cámara CM41 Mini Dome de Verkada
Peso	22,92 lb (DK11-HW) 29,5 lb (con embalaje)
Temperatura de funcionamiento	0 °C~50 °C (32 °F) 122 % de humedad
Accesorios incluidos	2 inyectoros PoE Verkada, 4 cables Ethernet, 5 tarjetas Verkada Prox

Preguntas frecuentes

¿Cuánto cuesta el kit de demostración DK11?

El DK11 está disponible gratuitamente a prueba y a un precio recomendado de venta al público de \$4199,00.

¿Necesito comprar una licencia de cámara y puerta si adquiero el DK11?

No. El DK11 se suministra con un controlador de puerta AC41, un lector de puerta AD32 y una cámara CM41 Mini Dome, además de una licencia gratuita de puerta y de cámara de tres años.

¿Cuánto tiempo puedo conservar el kit de demostración DK11 a prueba?

El periodo de prueba del DK11 es de 30 días. Si necesita más tiempo para evaluar los productos de Verkada, o si quiere solicitar una extensión, póngase en contacto con sales@verkada.com. Los socios también podrán comprar el DK2022 a partir de julio de 2022.

¿Cuánto tiempo toma instalar el DK11?

El DK11 se puede instalar y configurar en menos de 10 minutos. Además, puede ajustar la configuración del DK11 a las necesidades específicas de su organización y el caso de uso en Verkada Command para explorar todas las capacidades de control de acceso de Verkada.

¿Cómo paso del DK11 al control de acceso de Verkada?

Una vez que haya instalado y configurado el DK11, puede expandirlo sin problemas al control de acceso de Verkada siguiendo el mismo proceso de instalación y configuración en su edificio físico. El DK11, el controlador de puerta AC41, la cámara CM41 Mini Dome y la plataforma de gestión de software basada en la nube Verkada Command son los mismos que los productos de hardware Verkada que instalará en el edificio de su organización.

Acabo de recibir mi DK11, ¿cómo lo instalo?

Encontrará instrucciones detalladas de instalación y solución de problemas del DK11 en el video disponible aquí: <https://www.verkada.com/demokit/>.