

Proteja las infraestructuras críticas con cámaras y alarmas integradas

Verkada colabora estrechamente con las empresas de servicios públicos para asegurar las subestaciones y otras infraestructuras a la luz de los recientes ataques. Diseñada pensando en la simplicidad, Verkada ofrece una solución de cámaras de ancho de banda bajo que se integra con el monitoreo profesional para detectar y responder a las amenazas en sitios remotos.

Paquete de subestación: CH52-E con licencia para alarmas

Verkada colabora estrechamente con las empresas de servicios públicos para asegurar las subestaciones y otras infraestructuras a la luz de los recientes ataques. Diseñada pensando en la simplicidad, Verkada ofrece una solución de cámaras de ancho de banda bajo que se integra con el monitoreo profesional para detectar y responder a las amenazas en sitios remotos.



Beneficios clave

Capture una resolución de 20 MP con cuatro cámaras en un punto de instalación

Cada cabezal de cámara puede reubicarse y cada lente puede ampliarse hasta 2,5 veces para maximizar la cobertura manteniendo el detalle de la imagen.

Fácil de instalar y adaptar

Elimine los NVR, DVR o servidores externos. Con el archivado ilimitado en la nube, las cámaras pueden almacenar localmente hasta 365 días de grabación, de modo que las grabaciones están siempre disponibles para su revisión y la resolución de incidentes.

Testimonios de clientes



Moapa Valley Water District

“Nos alegra decir que tenemos una visión mejorada de lo que ocurre en nuestro distrito y en todas nuestras instalaciones. El equipo se siente preparado para responder rápida y eficazmente a cualquier situación”.

Joe Davis,
gerente general



Ciudad de Las Vegas

“La velocidad y facilidad de implementación del sistema de Verkada son constantes para cualquier producto del mercado actual: vimos una instalación un 70 % más rápida y un retorno de la inversión inmediato”.

Michael Sherwood,
director de Innovación



Ciudad de Arlington

“Lo que realmente nos gustó de Verkada fue la facilidad de uso y acceso. Puedo ver las cámaras al instante en mi teléfono y compartir las grabaciones a través de un enlace. Ahora gestionamos toda nuestra seguridad física en una sola plataforma”.

Bryan Terry,
director de TI



¿Por qué conviene elegir Verkada?



Sin NVR ni DVR:
hasta 365 días de
almacenamiento
integrado



**Puestos de usuario
ilimitados**
y archivado en
la nube



**Garantía de producto
de 10 años**
y costos de renovación
predecibles



**Asistencia técnica las
24 horas, los 7 días
de la semana,**
a través de correo
electrónico, teléfono o
chat en vivo



**Gestión sencilla de
varios sitios**
con software basado
en la nube



**Actualizaciones
automáticas**
para desbloquear
funciones y mantener
la seguridad

Soluciones que admiten conectividad limitada

Para implementaciones que no dispongan de una conexión ISP por cable,
conecte las cámaras a través de:

Cradlepoint

Para implementaciones que no dispongan de una conexión ISP por cable, utilice un router Cradlepoint que se puede usar para conectar una cámara de Verkada y proporcionar conectividad móvil.

Puente inalámbrico/punto a punto

Utilice un punto a punto inalámbrico para establecer un puente entre un emplazamiento con conectividad a Internet y otro que no la tenga. Los puentes inalámbricos pueden abarcar desde distancias cortas (30 metros) hasta distancias largas de hasta 100 km.

