

# BauWatch

Vigilancia  
autónoma  
y ecológica

**Solar**

→ [bauwatch.com](http://bauwatch.com)



## ¿Protección fiable sin conexión a la red eléctrica? BauWatch Solar.

### Una brillante solución, incluso con mal tiempo

La seguridad es un requisito imprescindible, incluso cuando en la obra no hay electricidad para instalar los sistemas de vigilancia. Dado que los plazos no deben retrasarse a causa de robos o vandalismo, se precisa un sistema de seguridad que siempre esté operativo, ya llueva o haga sol. Nuestra cámara de vigilancia alimentada por energía solar "a prueba del mal tiempo" protege su proyecto incluso cuando las nubes tapan el sol, gracias a una fuente de energía alternativa integrada.

### Seguridad y protección climática

La neutralidad de carbono en el trabajo cobra cada vez más importancia, también en las obras de construcción. Sin embargo, lo que más cuenta para los responsables es que los proyectos se desarrollen sin problemas. Con BauWatch Solar, usted elige una solución que le ofrece ambas ventajas. La cámara flexible funciona con paneles solares y con

un depósito de combustible de metanol de forma respetuosa con el medio ambiente y completamente autosuficiente. La conexión directa con nuestro centro de control asegura la supervisión eficaz de su obra. De este modo, BauWatch Solar protege el medio ambiente y el buen desarrollo de su proyecto.

### Ejemplos de aplicación de BauWatch Solar:

- obras sin conexión a la red eléctrica
- proyectos de infraestructuras
- parques eólicos y solares

#### VENTAJAS

### ¿Qué beneficios aporta BauWatch Solar?

- ✓ uso flexible y autónomo
- ✓ fuente de alimentación neutra en carbono
- ✓ sin costes energéticos adicionales

#### DATOS TÉCNICOS

### BauWatch Solar

Tipo de detección	análisis de vídeo para una detección fiable
Conexión a Internet	conexión de datos 4G/LTE integrada
Fuente de alimentación	depósito de combustible de metanol, 3 paneles solares y 48 horas de reserva
Seguimiento de alarmas	conexión permanente con nuestro centro de control
Iluminación	LED infrarrojos estándar
Espacio requerido	2,5 m x 2,5 m
Dimensiones	725 kg/6,64 (alt.)

