

# BauWatch

Samowystar-  
czalny monitoring  
z bonusem  
klimatycznym

**Solar**

→ [bauwatch.com](http://bauwatch.com)



# Niezawodna ochrona bez dostępu do zasilania? Jasne jak słońce, dzięki BauWatch Solar!

## Słoneczne rozwiązanie – nawet przy złej pogodzie

Bezpieczeństwo to podstawa – nawet wtedy, gdy na budowie nie ma zasilania dla systemów monitoringu. Ponieważ terminy nie mogą być przesuwane z powodu kradzieży lub wandalizmu, potrzebna jest ochrona, która jest zawsze aktywna – niezależnie od tego, czy świeci słońce, czy pada deszcz. Nasz zasilany energią słoneczną system monitoringu wizyjnego z „gwarancją działania w warunkach złej pogody” zabezpieczy Państwa projekt nawet wtedy, gdy chmury zakrywają słońce – dzięki zintegrowanemu alternatywnemu źródłu energii.

## Bezpieczeństwo plus ochrona klimatu

Praca niegenerująca emisji CO<sub>2</sub> staje się coraz ważniejsza, także na budowie. Dla osób odpowiedzialnych liczy się jednak przede wszystkim praca bez zakłóceń. Z BauWatch Solar wybieracie rozwiązanie, które oferuje jedno i drugie. Wszechstronna kamera współpracuje z panelami słonecznymi i ogniwo paliwowym zasilanym metanolem w przyjazny dla klimatu i

całkowicie samowystarczalny sposób. Bezpośrednie połączenie z naszym centrum monitoringu zapewnia skuteczny monitoring Państwa budowy. W ten sposób BauWatch Solar chroni środowisko równie niezawodnie, jak i płynny postęp Państwa projektu.

## Przykłady zastosowań BauWatch Solar:

- place budowy bez dostępu do energii elektrycznej
- projekty infrastrukturalne
- farmy wiatrowe i fotowoltaiczne

### ZALETY

## Dlaczego BauWatch Solar?

- ✓ w pełni niezależny i samowystarczalny
- ✓ bezemisyjne zasilanie
- ✓ bez dodatkowych kosztów energii

### DANE TECHNICZNE

## BauWatch Solar

Rodzaj wykrywania	Analiza wideo dla niezawodnego wykrywania
Połączenie internetowe	Zintegrowane połączenie transmisji danych 4G/LTE
Zasilanie	Ogniwo paliwowe zasilane metanolem, 3 panele słoneczne i 48-godzinna rezerwa
Śledzenie alarmów	Całodobowo w połączeniu z naszym centrum monitoringu
Oświetlenie	Standardowa dioda podczerwieni lub bez diody
Wymagana przestrzeń	2,5 m x 2,5 m
Wymiary	725 kg / 6,64 m

