

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 09:08

Link do produktu: <https://geminitech.pl/mobilna-wieza-dozorowa-mobilcam-bcs-p-3913.html>

## Mobilna wieża dozorowa MOBILCAM BCS



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MOBILCAM BCS</b>
Kod producenta	<b>MOBILCAM BCS</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**NIEZAWODNA MOBILNA OCHRONA. CHROŃ LUDZI, MIEJSCA I ZASOBY Z WIEŻĄ BCS MOBILCAM.**



**MOBILCAM ZWIĘKSZY BEZPIECZEŃSTWO OBSZARU LUB OBIEKTU**



---

Nasze wieże to niezawodny, mobilny nadzór miejsc trudno dostępnych, nie posiadających infrastruktury. Idealnie sprawdzają się jako ochrona na imprezach masowych, placach budowy, autostradach, parkingach, targach, plenerach. Konfigurując i dobierając odpowiedni sprzęt CCTV z dostępnej oferty BCS tworzysz bezpieczną strefę, tam gdzie tego potrzebujesz. Mobilna, bezobsługowa i najtańsza forma zabezpieczenia przed kradzieżą!

Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM w kompletne rozwiązanie z oferty BCS według własnego wyboru.

**MASZT WYSUWANY DO 6 METRÓW**



---

**ŁATWY TRANSPORT NA MIEJSCE**



---

Użyj podnośników, wózka widłowego lub specjalnie zaprojektowanej przyczepy, aby szybko i łatwo przetransportować i zainstalować BCS MOBILCAM.

Wraz z naszymi wieżami oferujemy wysokiej jakości ocynkowane ogniowo podwozia wyposażone w amortyzatory, ciężkie koło podporowe, kliny pod koła oraz niezbędne haki i szyny mocujące. Dostępne są w dwóch wariantach:

- Przyczepka uniwersalna o udźwigu 1200kg do transportu każdej wolnostojącej wieży Mobilcam, wyposażona w podnośnik hydrauliczny i widły o regulowanej szerokości, hamulec oraz koło zapasowe.
- Przyczepka lekka o udźwigu 750kg zespolona z wieżą tworząc zintegrowaną konstrukcję.

Cztery wysuwane podpory oraz stalowe linki zapewnią stabilność masztu nawet przy silnym wietrze do 85km/h, jak również zredukują drgania kamer eliminując fałszywe alarmy.

Odporny na wandalizm.  
W 100% galwanizowana konstrukcja stalowa z dwiema zamykanymi pokrywami górnymi, które chronią znajdujący się wewnątrz sprzęt elektroniczny.

Wbudowany, wysuwany maszt o długości sześciu metrów z górną częścią masztu wyposażoną w podwójny uchwyt do kamer. Mocne gniazda do wózków widłowych i punkty montażowe, ułatwiające transport i umieszczenie na miejscu.  
Szybki montaż przez jednego inżyniera, co zmniejsza koszty instalacji.





