

Link do produktu: <https://www.sklep.mwelektronik.pl/monitor-sam-lcd-7kamerazestaw-bezprz-p-227.html>



## MONITOR SAM. LCD 7"+KAMERA/ZESTAW BEZPRZ

Cena	<b>330,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>6656</b>

### Opis produktu

Kompletny samochodowy zestaw ułatwiający parkowanie w skład którego wchodzi bezprzewodowa kamera cofania z trybem nocnym oraz 7" calowy monitor LCD). Idealna na prezent bądź zwyczajne narzędzie pracy dla wszystkich zawodowych kierowców poruszających się samochodami osobowymi. Wystarczy źródło zasilania o niskim napięciu od 12V aby w pełni cieszyć się funkcjonalnością tego urządzenia i znacznie ułatwić sobie pracę za kierownicą!

### Cechy produktu:

- Kamera z monitorem umożliwia łatwy i wygodny podgląd tego co się dzieje za naszym samochodem.
- Kamera cofania zamontowana z tyłu samochodu doskonale rozwiązuje problem parkowania w trudno dostępnych miejscach dzięki czemu manewr ten stanie się dziecinnie prosty (nawet najdłuższym i najcięższym zestawem :)
- Zestaw można zamontować również w ciągnikach rolniczych, aby wygodnie obserwować co się dzieje z tyłu traktora podczas pracy o charakterze rolniczym.
- Automatyczne włączenie kamery i monitora następuje w momencie wykryciu napięcia. Nie trzeba zawracać sobie głowy szukaniem odpowiednich przycisków.
- Obiektów kamery jest regulowany w pionie - możesz ją ustawić i zamontować na dowolnej wysokości.
- Kamerka jest w pełni wodoodporna i wstrząsoodporna. Nie strasze jej trudne warunki pracy.
- Dołączone dwa nadajniki obrazu video 2,4 GHz - nie musisz już układać kabli przez całą długość pojazdu. Obraz z kamerki do monitora jest transmitowany bezprzewodowo co czyni montaż szybkim i zupełnie bezproblemowym!
- Możliwe jest również połączenie kamerki przewodowo (na dłuższe odległości będzie potrzebny dodatkowy kabelek RCA video - Chinch-Chinch).

### Specyfikacja kamery:

- Kąt widzenia: 120 stopni
- Rozdzielczość obrazu: 800x480 pikseli NTSC/PAL (WVGA)
- Diody doświetlające IR: 18 szt.
- Tryb: Dzień/Noc (automatycznie przełączany - uzależniony od warunków oświetleniowych)
- Wbudowany czujnik oświetlenia/zmierzchu
- Zakres odporności na temperatury (zakres pracy): -40 do +80°C
- Wyjście video: kompozytowe - Composite Chinch
- Zasilanie: 12V (przewody są już przygotowane do wpięcia się w instalację elektryczną pojazdu)
- Maksymalny pobór energii: do 120 mA
- Ramka montażowa w zestawie!
- Klasa odporności: IP66 - idealna do zastosowania wewnątrz ale i na zewnątrz pojazdów
- Wymiary (z podstawką i daszkiem): 75 mm x 69 mm x 72 mm

### Specyfikacja monitora:

- Przekątna ekranu LCD: 7 cali
- Kontrast: 300:1
- Jasność: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Tryb wyświetlania: RGB kolor
- Funkcja regulacji jasności, kontrastu oraz koloru
- Funkcja Mirror, Pivot (lustrzane odbicie)

- 
- Rozdzielczość obrazu: 800 x 480 pikseli NTSC/PAL (WVGA)
  - 2 niezależne wejścia wideo (kanały CH1 I CH2): Composite Chinch
  - Zakres odporności na temperatury: -40 do +80°C
  - Zasilanie: 12V (przewody przygotowane do wpięcia się w instalację)
  - Maksymalny pobór energii: 6W
  - Wymiary: 11 cm x 17 cm x 2 cm

**W zestawie:**

- Kamera wraz z ramką montażową
- Monitor 7" TFT LCD
- Uchylny uchwyt do monitora + podstawka samoprzylepna (regulacja w pionie)
- Ramka montażowa służąca do zawieszenia monitora na ścianie, lub w przygotowane wcześniej miejsce w desce rozdzielczej pojazdu
- Pilot IR (zdalnego sterowania) do monitora
- Nadajnik Video: 2,4 GHz 8-14V
- Odbiornik Video: 2,4 GHz 8-14V
- Pełen zestaw okablowania
- Instrukcja obsługi
- Całość zapakowana w kolorowe, estetyczne pudełko

**Zapraszamy do złożenia zamówienia!**