

## TCO5807h/300 Bezprzewodowy system transmisji obrazu i dźwięku, zasięg do 300m CAMSAT

**Producent:** CAMSAT

**Cena netto:** 637.40 zł

**Cena brutto:** 784.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Bezprzewodowy zestaw TCO-5807h/300 firmy Camsat **przeznaczony jest do bezprzewodowej transmisji obrazu i dźwięku w instalacjach telewizji przemysłowej na odległość do 300m**. Współpracuje z dowolnymi kamerami CCTV oraz rejestratorami DVR. Wersja specjalnie przygotowana do transmisji sygnału na małych odległościach, aby zapobiec zakłóceniom między kanałowym.

Radiolinie mikrofalowe wideo o symbolu TCO-5807h/300 zostały zaprojektowane w celu zastąpienia urządzeń starej generacji pracujących w paśmie 2.4GHz, zapewniając tym samym dużo lepszą jakość obrazu oraz stabilniejszą pracę wolną od zakłóceń przemysłowych. Dzięki możliwości zastosowania do 7 niezależnych kanałów wideo, pozwala realizować transmisję na potrzeby niemal każdego systemu monitoringu wizyjnego.

TCO-5807h/300 charakteryzuje się wysoką jakością obrazu porównywalną z systemami przewodowymi, niewielkimi rozmiarami, bardzo prostą i szybką instalacją oraz przystępną ceną

### ZASTOSOWANIE:

- kamery przemysłowe CCTV
- rejestratory DVR oraz multipleksery

### CHARAKTERYSTYKA TCO 5807h 300 Camsat:

- 7 niezależnych kanałów video
- stabilna, wysokiej jakości transmisja obrazu PAL

- anteny kierunkowe zapewniające stabilną pracę zasięg 1,5km
- w przypadku braku widzialności optycznej możliwa retransmisja oraz przedłużenie zasięgu sygnału
- transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych,
- sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej itp.
- transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału
- niewielkie wymiary
- prosty w instalacji i w pełni bezobsługowy
- obudowa zewnętrzna ze zintegrowanymi antenami kierunkowym

**W zestawie TCO5807h/300 znajduje się:**

- Nadajnik ze zintegrowaną anteną kierunkową x 1
- Odbiornik ze zintegrowaną anteną kierunkową x 1
- Uchwyt masztowy 35-50mm x 2szt
- Instrukcja oraz deklaracja zgodności