

## Bezprzewodowy system transmisji obrazu i dźwięku z pomiarem poziomu sygnału radiowego **5,8 GHz**

### Charakterystyka:

- 7 niezależnych kanałów wideo
- wyjście RSSI przeznaczone do precyzyjnego ustawienia anten (opcja: miernik TCO - Meter)
- stabilna wysokiej jakości transmisja obrazu PAL
- anteny kierunkowe zapewniające stabilną pracę
- zasięg - 1,5km (opcja - 300m)
- w przypadku braku widzialności optycznej możliwa retransmisja oraz przedłużenie zasięgu sygnału
- transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień
- prosty w instalacji i w pełni bezobsługowy
- obudowa zewnętrzna ze zintegrowanymi antenami kierunkowymi
- praca w układzie punkt - punkt

### Przykłady doboru zestawów:

- dla obiektu z 2 kamerami: TCO5807h x 2 kpl.
- dla obiektu z 7 kamerami: TCO5807h x 7 kpl.

### Specyfikacja:

Częstotliwość pracy .....	od 5725 MHz do 5875 MHz
Czułość odbiornika .....	- 85 dBm
Moc .....	<25 mW; 14 dBm
Impedancja .....	50 Ω
Modulacja .....	FM
Ilość kanałów .....	7 (wybierane na stałe)
Format wideo .....	PAL lub NTSC
Złącza wideo .....	(75 Ω, 1 Volt p-p)
Audio Stereo .....	(600 Ω, 3 Volt p-p)
Pasma przenoszenia dźwięku .....	50Hz - 20kHz
Zasilanie .....	10-14V/350 mA DC
Temperatura pracy .....	-20°C - 55°C
Zasięg .....	1,5km (opcja - 300m)
Wymiary .....	Tx: 125 x 105 x 60 (mm); Rx: 164 x 164 x 80 (mm)
Zastosowanie .....	zewnętrzne IP65



**TCO5807h** to hermetyczny zestaw bezprzewodowy wideo charakteryzujący się wysoką jakością obrazu, dorównującą systemom przewodowym. Dzięki możliwości zastosowania do 7 niezależnych kanałów wideo, zestaw pozwala realizować transmisję na potrzeby niemal każdego systemu monitoringu wizyjnego. Współpracuje z dowolnymi kamerami i rejestratorami do odległości 1,5km.



# TCO5807h