

Hermetyczny, bezprzewodowy system transmisji obrazu i dźwięku **5,8 GHz**

Charakterystyka:

- 8 niezależnych kanałów wideo
- 8 dodatkowych kanałów wideo do pracy w krajach z poza UE
- wysokiej jakości transmisja obrazu PAL
- 2 tory audio dla każdego kanału
- anteny kierunkowe zapewniające transmisję do 3km
- możliwość zwiększenia zasięgu do 5km
- w przypadku braku widzialności optycznej możliwa retransmisja oraz przedłużenie zasięgu sygnału
- transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału
- niewielkie wymiary
- prosty w instalacji i w pełni bezobsługowy
- praca w układzie punkt - punkt, jeden zestaw dla każdej kamery

Zastosowanie:

- kamery przemysłowe CCTV
- rejestratory DVR oraz multipleksery

Przykłady doboru zestawów:

- dla obiektu z 1 kamerą: CAM5816h x 1kpl.
- dla obiektu z 2 kamerami: CAM5816h x 2kpl.
- dla obiektu z 7 kamerami: CAM5816h x 7kpl.

Specyfikacja:

Częstotliwość pracy	od 5725 MHz do 5875 MHz
Moc	<25mW (14 dBm)
Czułość odbiornika	- 87 dBm
Zasięg standardowy	3km
Zasięg opcjonalny	300m i 5km
Impedancja	50 Ω
Modulacja	FM
Ilość kanałów	8 / lub 16 (wybierane na stałe)
Format wideo	PAL lub NTSC
Złącza wideo	75 Ω
Audio Stereo	600 Ω
Pasma przenoszenia dźwięku	50 Hz - 15 kHz
Zasilanie	9-14V/500 mA DC
Temperatura pracy	- 20°C - 55°C
Wymiary	Tx: 125 x 105 x 60 (mm); Rx: 164 x 164 x 80 (mm)
Zastosowanie	zewnętrzne IP65



CAM5816h to ośmiokanałowy zestaw nadawczo - odbiorczy sygnału audio / wideo 5,8 GHz przeznaczony do bezprzewodowego przesyłania sygnału wideo PAL/NTSC drogą radiową w paśmie ISM 5,8GHz. Zastosowanie złączy SMA umożliwi podłączenie różnego rodzaju anten, co pozwala na uzyskanie większych zasięgów systemu i elastyczne dostosowanie do wymagań klienta.



CAM5816h