

## Bezprzewodowy zestaw do jednoczesnej transmisji 4 sygnałów wideo **5,8 GHz**

### Charakterystyka:

- 8/16 (opcja) niezależnych kanałów pracy
- 4 wyjścia / wejścia wideo oraz 8 wyjść / wejść audio
- wysokiej jakości transmisja obrazu PAL
- zabezpieczenia antyprzepięciowe na wejściu zasilania
- możliwość podłączenia anteny dookołnej do odbiornika
- do każdego wyjścia wideo można przypisać dowolny nr kanału
- transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału
- w zestawie znajduje się nadajnik CAM5816h Multi-Tx oraz odbiornik CAM5816h Multi-Rx
- obudowa zewnętrzna IP 65
- współpracuje ze wszystkimi urządzeniami serii CAM

### Zalecane anteny do odbiornika CAM5816h Multi-Rx:

- antena dookołna Pro Eter 5, 12 dbi o kącie pracy 360/6° zasięg z nadajnikiem CAM5816h-Tx do 1 km,
- antena kierunkowa paraboliczna GD 27 dbi o kącie pracy 4/4° zasięg z nadajnikiem CAM5816h-Tx do 4 km.

### Specyfikacja:

Częstotliwość pracy .....	od 5725MHz do 5875 MHz
Czułość odbiornika .....	87 dBm
Moc nadajnika .....	<25 mW (14 dBm)
Impedancja .....	50 Ω
Modulacja .....	FM
Ilość kanałów ...	8 / dodatkowa opcja 16 (wybierane na stałe)
Złącza wideo .....	BNC 75 Ω x 4
Audio Stereo .....	600 Ω x 8
Gniazdo antenowe .....	SMA żeńskie
Pasma przenoszenia dźwięku .....	50Hz - 15kHz
Zasilanie .....	9-14V/800 mA DC
Temperatura pracy .....	-20°C - 55°C
Wymiary ....	Tx: 245 x 165 x 100 (mm); Rx: 245 x 165 x 100 (mm)
Zastosowanie .....	zewnętrzne IP65



Gwarancja - 24 miesiące.

**CAM5816h Multi** to bezprzewodowy zestaw do jednoczesnej transmisji czterech sygnałów wideo oraz ośmiu sygnałów audio. Zestaw pozwala na redukcję ilości wymaganych zestawów urządzeń w systemie bezprzewodowym aż czterokrotnie.



### Przykłady doboru zestawów:

- dla obiektu z 3 kamerami : 1 x CAM5816h Multi Zestaw
- dla obiektu z 4 kamerami : 1 x CAM5816h Multi Zestaw
- dla obiektu z 8 kamerami: 2 x CAM5816h Multi Zestaw

# CAM5816h

Multi