



Bezprzewodowy odbiornik z czterema wyjściami wideo 5,8 GHz

CAM5816 Multi-Rx to czterokanałowy odbiornik pracujący w wolnym w paśmie radiowym ISM 5725 MHz do 5875 MHz, pozwalający na jednoczesny odbiór 4 sygnałów audio/wideo z 4 kamer, co pozwala na znaczną redukcję ilości wymaganych zestawów urządzeń w systemie bezprzewodowym.

Zastosowanie i charakterystyka:

- 8/16 (opcja) niezależnych kanałów pracy
- 4 wyjścia wideo oraz 8 wyjść audio
- wysokiej jakości transmisja obrazu PAL
- zabezpieczenia antyprzepięciowe na wejściu zasilania
- możliwość podłączenia anteny dookolnej lub kierunkowej
- do każdego wyjścia wideo można przypisać dowolny nr kanału
- transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału
- metalowa obudowa wewnętrzna
- współpracuje ze wszystkimi nadajnikami serii CAM

Specyfikacja:

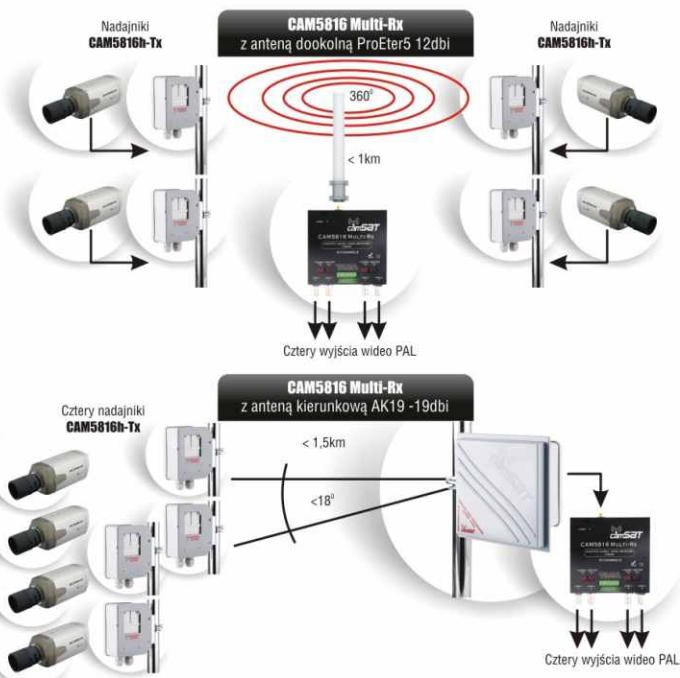
Częstotliwość pracy	od 5725 MHz do 5875 MHz
Czułość odbiornika	- 87 dBm
Impedancja	50 Ω
Modulacja	FM
Ilość kanałów	8 / dodatkowa opcja 16 (wybierane na stałe)
Format wideo	PAL lub NTSC
Złącza wideo	BNC 75 Ω x 4
Złącza audio	600 Ω x 8
Gniazdo antenowe	SMA żeńskie
Pasmo przenoszenia dźwięku	50Hz - 15kHz
Zasilanie	9 - 14V / 800 mA DC
Temperatura pracy	0°C - 55°C
Wymiar	112 x 134 x 24 (mm)
Zastosowanie	wewnętrzne

Zalecane anteny do odbiornika:

- antena dookolna AP05 5 dbi o kącie pracy 360/18° z nadajnikiem CAM5816h-Tx zasięg do 200m
- antena dookolna Pro Eter 5 12 dbi o kącie pracy 360/6° zasięg z nadajnikiem CAM5816h-Tx do 1km
- antena kierunkowa paraboliczna GD 27 dbi o kącie pracy 4/4° zasięg z nadajnikiem CAM5816h-Tx do 4km

Przykłady doboru zestawów:

- dla obiektu z 4 kamerami: 1 x CAM5816 Multi-Rx + 4 x CAM5816h-Tx
- dla obiektu z 8 kamerami: 2 x CAM5816 Multi-Rx + 8 x CAM5816h-Tx



CAM5816

Multi Rx