

Zestawy do bezprzewodowej transmisji AV dla kamer CCTV

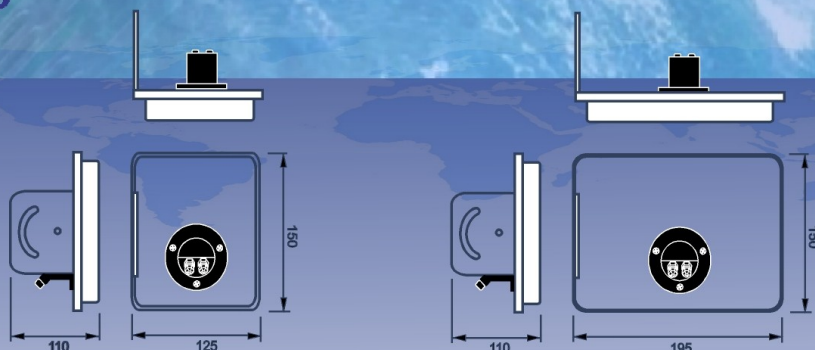
pasmo ISM 2.4GHz i 5.8GHz



podstawowe cechy :



- * transmisja analogowa video i audio PAL / NTSC
- * częstotliwość ISM 2.4GHz i 5.8GHz
- * duży zasięg (wysoka efektywność anten)
- * odporne na warunki atmosferyczne
- * moc promieniowania nadajnika RF zgodna z CE



zestawy dla jednej kamery

5.8 GHz

2.4GHz

model:	<i>kierunkowe</i>			
	VS58M	VS58S	VS58L	VS24M
zasięg transmisji	1000 m	1500 m	3000 m	700 m
częstotliwość robocza	5.74 - 5.86 GHz			2.414 - 2.468 GHz
ilość kanałów	7 (praca na 1 z 7)			4 (praca na 1 z 4)
napięcie zasilania	12V (11 min, 16V max)			
prąd zasilania (nadajnik)	0.2A		0.4A	0.2A
prąd zasilania (odbiornik)	0.3A			
promieniowanie nadajnika RF	< 25mW (zgodny z CE)		100mW *	< 10mW (zgodny z CE)
sygnał video: parametry wejścia / wyjścia	1V ; 75 om			
typ przesyłanego sygnału	PAL / NTSC			
sygnał audio: parametry wejścia / wyjścia	0.7V ; 1 kom			
polaryzacja anteny	horizontal			
kąt widzenia anteny	20 st.			25 st.
temperatura pracy / klasa szczelności	- 40 +70 C / IP65			
wymiary opakowania	250 x 170 x 120 mm			
waga z opakowaniem	0,8 kg	0,95 kg	0,95 kg	0,8 kg
uwagi:				

*VS58L - moc nadawcza przekracza normy CE (urządzenia przeznaczone tylko na eksport).

VS58M
VS24M



VS58S
VS58L



zestawy dla czterech kamer

model:	VS58D4 <i>kierunkowy</i>	VS58C5 <i>dookólny</i>	VS58SD4 <i>kierunkowy</i>	VS58SC5 <i>dookólny</i>
zasięg transmisji	700 m	500 m	1000 m	700 m
ilość kanałów	7 (praca na 1 z 7)		częstotliwość robocza 5.74 - 5.86 GHz	
napięcie zasilania	12V (11 min, 16V max)			
prąd zasilania (TX)	0.2A			
prąd zasilania (RX)	TX: 12V , RX: 6V (zasilacz w komplecie)			
promieniowanie RF TX	< 25mW (zgodny z CE))			
sygnał video	1V ; 75 om			
typ sygnału	PAL / NTSC			
sygnał audio	0.7V ; 1 kom			
polaryzacja anteny	horizontal			
kąt widzenia anteny	20 st.			
temperatura pracy	- 40 +70 C			
wymiary opakowania	250 x 360 x 120 mm			
waga z opakowaniem	3.5 kg	3.6 kg	3.5 kg	3.6 kg
uwagi:				

5.8 GHz



VS58D4



VS58C4



VS58SD4



VS58SC4