

# 318TR

KIT WIRELESS COMPOSTO DA 1 BOX TRASMETTITORE E 1 BOX RICEVITORE



## Schema Funzionamento Trasmettitore - Ricevitore



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Kit wireless composto da n. 1 Box Trasmettitore + n. 1 Box Ricevitore.
- Trasmissione audio-video digitale wireless 2.4GHz ( fino a 5Mbps ).
- Qualità D1 - 30 fps.
- Compressione Video Mpeg4.
- Compressione Audio G.721.
- Ricezione Real Time ad alta qualità
- 13 differenti canali di trasmissione RF
- Trasmissione digitale criptata e sicura

### SPECIFICHE TECNICHE

BOX TRASMETTITORE WIRELESS		
CARATTERISTICHE GENERALI		
Sistema Operativo	Linux	
Formato Video	PAL	
Compressione Video	MJPEG4	
Risoluzione Video	PAL: 720x575 - 360x288	
Compressione Audio	G.721	
Audio Input	1 porta	
Wireless	Frequenza	2.4 Ghz - 2.4835 Ghz
	Canali	13
	Channel Spacing	5 Mhz
	Alimentaz. Out	10dBm +- 2dBm
	Sensibilità Ricevit.	-85 dBm
	Velocità Trasmis.	QPSK: 5 Mbps
	Distanza (5dBi antenna)	QPSK:300 mt
LED	System Status / RF Status	
Consumi	DC12V / 200 mA	
Dimensioni	107x30x96 (LxAxP)	
Peso	0,200 kg.	

BOX RICEVITORE WIRELESS		
CARATTERISTICHE GENERALI		
Sistema Operativo	Linux	
Formato Video	PAL	
Compressione Video	MJPEG4	
Video Output	1 porta	
Frame by Second	D1 30fps (1CH) / CIF 120fps (4CH)	
Risoluzione Video	PAL: 720x576 - 360x288	
Compressione Audio	G.721	
Audio Output	1 porta	
Wireless	Frequenza	2.4 Ghz - 2.4835 Ghz
	Canali	13
	Channel Spacing	5 Mhz
	Alimentaz. Out	10dBm +- 2dBm
	Sensibilità Ricevit.	-85 dBm
	Velocità Trasmis.	QPSK: 5 Mbps
	Distanza (5dBi antenna)	QPSK:300 mt
LED	System Status / RF Status	
Consumi	DC12V / 200 mA	
Dimensioni	107x30x96 (LxAxP)	
Peso	0,200 kg.	