



3201K

Marco Buso- 392 5050140, 039 9630708, email: marco\_buso@fastwebnet.it

KIT WIRELESS COMPOSTO DA 1 TELECAMERA CON TRASMETTITORE E 1 BOX RICEVITORE



**SPECIFICHE TECNICHE**

3201K

CARATTERISTICHE GENERALI		
Sistema di Scansione	PAL 525 linee	
Frequenza di Scansione	PAL 15,625 Hz (H) - 50 Hz (V)	
Pixel Effettivi	MJPEG4	
Risoluzione Video	PAL 500x582	
Otturatore elettronico	1/50 - 1/100,000 sec.	
Obiettivo	1/3" SONY CCD	
Risoluzione Orizzontale	420 TVL	
Sensibilità	0.2 Lux	
S/N Ratio	> 48dB	
Gain Control	AGC 0-18dB or 0-26Db, ON /OFF	
Bilanciamento del bianco	Auto 3200~10000°K	
BLC	ON or OFF Switch Control	
Gamma Correction	System status / RF status	
AES	ON (Electronic Shutter) , OFF (DC drive)	
Flicker less	N/OFF, ON:NTSC AES 1/100, PAL:AES 1/120	
Sync System	Interno	
Obiettivo	DC drive auto iris lens / C, CS Mount	
IR LED	22	
Alimentazione	DC12V	
Consumi	300mA / 3.6W	
Costruzione	Aluminum with sun-shield weatherproof	
Condizioni di Operatività	-10~+55°C	
Dimensioni	390(L) x 142(H) x 115(W)	
Peso	1.95 kg.	
TRASMETTITORE WIRELESS		
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.	

PREZZO DI LISTINO

euro **699,00** + iva

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Kit wireless composto da n. 1 Telecamera con Trasmettitore + n. 1 Box Ricevitore.
- Telecamera CCD Sony 1/3" 540TVL.
- Obiettivo Zoom Varifocal 3,5 - 8 mm.

**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.	