

WIRELESS & LAN VIDEO

<u>Généralités</u>		
Poids	2,5 kg WIFI ; 1,9 kg Ethernet	
Taille	340x157x44mm	
Classe d'utilisation	„B“	
Classe de protection	IP 30	
Temps de chauffe	env. 1 min.	
Connexion transmission d'images	env. 1 min.	
<u>Alimentation électrique</u>	Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
	Puissance consommée	15 VA
<u>Canaux vidéo d'entrée</u>		
S-Vidéo :	Impédance d'entrée	75 Ohm
	Tension d'entrée	1,0 Vss
	Couplage	AC
Composite :	Impédance d'entrée	75 Ohm
	Tension d'entrée	1,0 Vss
	Couplage	AC
<u>Canaux vidéo de sortie</u>		
S-Vidéo :	Impédance de sortie	75 Ohm
	Amplification	1 an 75 Ohm
	Couplage	AC
	Ralentissement	60 ns
	Phase-fréquence	20Hz bis 9MHz (-3dB)
Composite :	Impédance de sortie	75 Ohm
	Amplification	1 an 75 Ohm
	Couplage	AC
	Ralentissement	60 ns
	Phase-fréquence	20Hz bis 9MHz (-3dB)
<u>Isolation</u>	Ligne de fuite	8 mm
	Tension de tenue	4000 V

WIRELESS & LAN VIDEO

Canal de commutation	
<p>Entrée - Canal de commutation</p>	<p>Entrée-relais, reliée à la terre (5mA)</p>
<p>Sortie - Canal de commutation</p>	<p>Contact à fermeture</p>

RS232		
Entrée	Prise D-Sub9-pol. Baud	Câble 1:1 9600 Baud/s
Sortie	Prise D-Sub9-pol.	Câble null-modem
Isolation	Ligne de fuite Tension de tenue	8 mm 4000 V