

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

28/03/2008	Désignations	Valeurs
<b>C A M E R A  805T</b>	Type de capteur	CMOS 1/3"
	Nombre de pixels	628 x 582 ( PAL )
	Résolution horizontale ligne TV	380
	Eclairage minimum	1 Lux
	Angle de vue objectif	62°
	Autres objectifs	20°; 25°; 40°; 53°; 92°; 115°; 150°
	Fréquence de transmission	ISM 2,400MHz 2,483MHz *
	Nombre de canaux	4
	Sélection des canaux	Par switches
	Puissance de transmission	10mW / CE - 2mW/ FCC
	Mode de modulation	FM
	Tension d'alimentation	+ 8volts DC B15c
	Micro incorporé	Oui
	Consommation	80mA
	Portée d'émission sans obstruction	100ml **
	Dimensions	36 x 33 x 28 mm
Poids	60g	
<b>R E C E P T E U R  708T</b>	Fréquence de réception	ISM 2,400MHz 2,483MHz *
	Fréquence intermédiaire	480MHz
	Nombre de canaux	4
	Séquencement des images	20 secondes
	Type de démodulation	FM
	Antenne	50ohms SMA
	Perte locale d'entrée	= - 55 dBm
	Sensibilité réception micro	= - 85 dBm
	Niveau de sortie vidéo	1Vp-p @75 ohm S/N> 38dB
	Niveau de sortie audio	1Vp-p @ 600ohm
	Tension d'alimentation	+ 8 volts DC
	Consommation	180mA
	Dimensions	68 x 77 x 16 mm
	Poids	128g
Températures d'utilisation		-20°C / +50°C
Températures de stockage		-40°C / +85°C
Humidité maximum		85% RH
*	<b>Féquences canaux :</b> CH1: 2,414MHz; CH2: 2,432MHz; CH3: 2,450MHz; CH4: 2,468MHz;	
*	Cette portée varie en fonction des conditions atmosphériques, de l'emplacement, des interférences et de la nature des éléments de construction du bâtiment.	
Tous nos produits et leurs caractéristiques sont sujets, sans avertissement, à des modifications mineures		
Produit conforme aux directives européennes : 73/23/CEE - 89/339/CEE - 1999/5/Norme CE		